



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta přírodovědně-humanitní
a pedagogická



ANALÝZA POŽÁRNÍHO SPORTU V ČESKÉ REPUBLICE

Bakalářská práce

Studijní program: B7401 – Tělesná výchova a sport

Studijní obor: 7401R003 – Rekreatologie

Autor práce: **Filip Štekl**

Vedoucí práce: Mgr. Jaroslav Kupr





TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC
Faculty of Science, Humanities
and Education



ANALYSIS OF FIRESPORT IN THE CZECH REPUBLIC

Bachelor thesis

Study programme: B7401 – Physical Education for Education

Study branch: 7401R003 – Recreationology

Author: **Filip Štekl**

Supervisor: Mgr. Jaroslav Kupr



Tento list nahrad'te
originálem zadání.

Prohlášení

Byl jsem seznámen s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé bakalářské práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li bakalářskou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědom povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Bakalářskou práci jsem vypracoval samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím mé bakalářské práce a konzultantem.

Současně čestně prohlašuji, že tištěná verze práce se shoduje s elektronickou verzí, vloženou do IS STAG.

Datum:

Podpis:

Poděkování

Tímto bych rád poděkoval Mgr. Jaroslavu Kuprovi za svědomité vedení práce a za cenné rady.

Dále bych chtěl poděkovat mé rodině a přátelům, kteří mě při mém studiu podporovali jak finančně, tak i psychicky.

Velké díky patří také Ing. Jakubovi Pěknému za jeho rady a kontakty, bez kterých by tato práce nemohla být napsána.

Analýza požárního sportu v České republice

Filip Štekl

BP-2014

Vedoucí BP: Mgr. Jaroslav Kupr

Anotace

Tato práce se zabývá celkovou analýzou požárního sportu v České republice. V úvodní části je definováno, co je požární sport a jaký byl jeho vývoj od historie, až po současnou podobu. Dále jsme popsali kategorie, do kterých se závodníci dělí. Popsali jsme všechny disciplíny požárního sportu a představili vybavení, kterým musí závodník disponovat. Zaměřili jsme se na popis tréninku, na možná zranění a prevenci před těmito zraněními. Dále jsme představili soutěže v požárním sportu, reprezentační družstvo a problematiku v oblasti médií. V další části práce jsme zanalyzovali počty závodníků podle pohlaví i jejich věku. Zanalyzovali jsme současnou situaci ve financování požárního sportu a zdroje těchto financí. Zanalyzovali jsme počty družstev podle krajů i počty a stupeň kvalifikace rozhodčích a trenérů. Dále jsme popsali úroveň a množství sportovišť v České republice. Na základě zjištěných údajů jsme sestavili SWOT analýzu a popsali naše návrhy, které by měly vést k zlepšení chodu požárního sportu.

Klíčová slova: požární sport, hasiči, soutěž, závodník, družstvo, běh.

Analysis of firesport in the Czech Republic

Summary

This thesis carries out analysis of firesport in the Czech Republic. The first part defines what the firesport is and what was the historical development up to the present form. Furthermore, thesis describes the categories to which are the athletes divided. All the disciplines of firesport are described in the next part and we introduce the fire equipment, which all racers must possess. Next part focuses on the description of the training; the possible injuries and the prevention of these injuries are also presented in this part. Furthermore, the thesis introduces competitions in the firesport, international team and media related issues. The next section analyzes the number of competitors according to their gender and age. We analyze the current situation in the firesport's funding and sources of these funds. We also analyzed the number of teams by region and the number and level of qualification of referees and coaches. Furthermore, we described the quality level and number of sport fields in the Czech Republic. Based on the data we have generated a SWOT analysis and described our proposals, which should lead to an improvement of the firesport.

Keywords: firesport, firemen, competition, competitor, team, run.

Obsah

ÚVOD.....	13
1 CÍLE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	14
1.1 Hlavní cíl.....	14
1.2 Dílčí cíle.....	14
2 POŽÁRNÍ SPORT A JEHO HISTORIE	15
2.1 Definice požárního sportu.....	15
2.2 Historie.....	15
2.2.1 Josef Pěnča	17
2.2.2 Martin Provazník.....	17
3 SOUČASNÝ POŽÁRNÍ SPORT	18
3.1 Rozdělení do kategorií	18
3.2 Požární sport dospělých v rámci HZS	19
3.2.1 Běh na 100 metrů s překážkami	19
3.2.2 Výstup do 4. podlaží cvičné věže.....	20
3.2.3 Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami	21
3.2.4 Požární útok.....	23
3.3 Požární sport dospělých v rámci SDH	24
3.4 Požární sport dětí a dorostu v rámci SDH	25
3.4.1 Hra Plamen	25
3.4.2 Dorost.....	26
3.4.3 Národní rekordy	27
4 ZÁVODNÍK	28
4.1 Vybavení	28
4.2 Trénink.....	30
4.3 Zranění	31
4.4 Současní nejlepší závodníci	32
4.4.1 Jakub Pěkný.....	32

4.4.2 Pavel Mañas	32
5 SOUTĚŽE	33
5.1 Mistrovství České republiky	33
5.2 Okrskové, okresní, krajské a republikové kolo v PS	33
5.3 Ostatní soutěže	33
6 REPREZENTACE	35
7 MÉDIA	37
7.1 Internet	37
7.2 Televize	37
8 SWOT ANALÝZA	38
9 ANALÝZA	39
9.1 SWOT analýza požárního sportu	52
10 NÁVRHY NA ZLEPŠENÍ	53
11 ZÁVĚR	60
12 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	62
13 PŘÍLOHY	64

Seznam obrázků

Obrázek č. 1: Běh na 100 metrů s překážkami (zdroj: HZS ČR – pravidla požárního sportu 2010).....	20
Obrázek č. 2: Výstup do 4. podlaží cvičné věže (zdroj: HZS ČR – pravidla požárního sportu 2010).....	21
Obrázek č. 3: Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami (zdroj: MHJ 2011)	23
Obrázek č. 4: Požární útok (zdroj: MHJ 2011)	24
Obrázek č. 5: Helma CAMP (zdroj: Požární bezpečnost 2014).....	29
Obrázek č. 6: Poměr zájmu sborů o PS v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012).....	39
Obrázek č. 7: Poměr zájmu sborů o postupové soutěže v PS v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012).....	40
Obrázek č. 8: Poměr zájmu o PS podle pohlaví (zdroj: SH ČMS 2012).....	40
Obrázek č. 9: Financování požárního sportu DH (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)	42
Obrázek č. 10: Rozdělování financí v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012).....	42
Obrázek č. 11: Počet družstev mladých hasičů a dorostu (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)...	45
Obrázek č. 12: Počet družstev mladých hasičů (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)	45
Obrázek č. 13: Počet družstev dorostenců (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012).....	46
Obrázek č. 14: Počty družstev mladých hasičů podle jednotlivých krajů v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012)	46
Obrázek č. 15: Počty družstev dorostu podle jednotlivých krajů v roce 2012 Zdroj: SH ČMS 2012)	47
Obrázek č. 16: Počet trenérů podle kvalifikace (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012).....	48
Obrázek č. 17: Počet rozhodčí podle kvalifikace (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)	49
Obrázek č. 18: Počet odvysílaných dílů pořadu Požární sport na ČT Sport (zdroj: ČESKÁ TELEVIZE 2014).....	49
Obrázek č. 19: Umístění reprezentačního družstva HZS na mistrovstvích světa (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012).....	50
Obrázek č. 20: Projekt víceúčelové haly (zdroj: ČSPS 2014).....	51

Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Současná soupiska reprezentace (zdroj: HZS ČR 2014).....	36
Tabulka č. 2: Rozpočet přidělený reprezentaci HZS ČR v letech 2009 až 2013 (zdroj: HZS ČR 2014)	43
Tabulka č. 3: Ceník vybavení (zdroj: FIRESPORT 2014).....	44
Tabulka č. 4: Příspěvky (zdroj: vlastní).....	56

Seznam použitých zkratek

CTIF	Comité technique international de prévention et d'extinction du feu - Mezinárodní výbor pro prevenci a hašení požárů
ČT	Česká televize
ČR	Česká republika
ČMS	Čechy, Morava a Slezsko
ČSN	Česká státní norma
ČSPS	Český svaz požárního sportu
ČSR	Česká socialistická republika
ČSSR	Československá socialistická republika
ČSFR	Česká a Slovenská Federativní Republika
EN	Evropská norma
FTVS	Fakulta tělesné výchovy a sportu
HZS	Hasičský záchranný sbor
MHJ	Moravská hasičská jednota
MSK	Moravskoslezský kraj
MŠMT	Ministerstvo školství
MV	Ministerstvo vnitra
PS	Požární sport
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SH	Sbor hasičů
SOŠ	Střední odborná škola
SSR	Slovenská socialistická republika
VŠ	Vysoká škola

ÚVOD

Toto téma bakalářské práce jsem si vybral, jelikož se požárnímu sportu věnuji již 11 let a mám k němu tudíž velice blízko. Od roku 2010 jsem členem výjezdového družstva dobrovolných hasičů ve Stráži nad Nisou a zároveň jedním z trenérů mládeže v požárním sportu. Díky tomu mohu v této práci využít svých poznatků a zkušeností s tímto specifickým sportem. Na požárním sportu se mi líbí, že se na závodech setkávají přátelští lidé se stejnými zájmy. Jedná se především o lidi se zájmem o dobrovolnou pomoc lidem v nouzi v kombinaci se zájmem o sportovní aktivity.

Tento sport není příliš medializovaný a mnoho lidí ani neví, že požární sport existuje. Myslím si, že je to velká škoda, jelikož tento sport by mohl být pro diváky atraktivní svojí rychlostí a technickou náročností některých disciplín. Většině lidí se při zmínce o hasičích vybaví muži ve výstroji krotící oheň. Dnes je ovšem stále častěji možnost vidět hasiče na sportovištích v elastických kalhotách, jak překonávají překážky a soupeří mezi sebou.

Tento sport je vhodný jak pro lidi, kteří závodí rádi individuálně, tak i pro ty, kteří dávají přednost kolektivním sportům. Jedná se o velmi všestranný sport, který díky širokému rozsahu disciplín může zaujmout, jak vyznavače rychlostních, tak i vytrvalostních disciplín. Díky pestrosti disciplín může provozovat požární sport, jak závodník kterému je teprve 6 let, tak i aktivní důchodce, který si soutěžením zpestřuje své působení ve sboru dobrovolných hasičů a zároveň si zlepšuje svoji kondici.

Touto bakalářskou prací zanalyzuji, v jakém stavu se současný požární sport nachází a především chci v této práci představit a popsat mé návrhy, které by pomohly zefektivnit tento sport v mnoha faktorech, a tím pomoci tomuto sportu dostat se do povědomí lidí.

1 CÍLE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

1.1 Hlavní cíl

Celková analýza požárního sportu v České republice.

1.2 Dílčí cíle

- 1) Vývoj požárního sportu v České republice.
- 2) Přehled disciplín v požárním sportu.
- 3) Analýza současného stavu požárního sportu v České republice.
- 4) Návrhy na zlepšení chodu požárního sportu v České republice.

2 POŽÁRNÍ SPORT A JEHO HISTORIE

2.1 Definice požárního sportu

Požární sport je součástí speciální tělesné přípravy pro příslušníky hasičských záchranných sborů, která spojuje atletiku s prvky, které simulují práci hasičů při zásahu. Disciplíny požárního sportu napomáhají ke zvyšování odvahy, vůle, odolnosti, rozhodnosti, zvyšují orientaci a napomáhají i k rychlému a správnému řešení ve složitých situacích, do kterých se hasiči často dostávají (Veličko 1989).

Pro dodržování pravidel při požárním sportu, byly zpracovány pravidla požárního sportu, které upravují body, kterými se musí organizátoři, soutěžící i rozhodčí řídit. Díky stanovenému řádu probíhají všechny soutěže bez ohledu na místo konání podle stejných pravidel a tím se zachovává jednotnost na soutěžích. Každý rok se posledním závodem stává Mistrovství České republiky, kde mezi sebou soupeří ty nejlepší družstva ze všech krajů. Každý kraj je vždy reprezentován nejlepším družstvem, a to z řad profesionálních, tak dobrovolných hasičů. V současné době se tomuto sportu věnuje přibližně 7 000 družstev ve všech věkových kategoriích (HZS ČR 2014).

2.2 Historie

První zmínku o požárním sportu přivezl do České republiky Ing. Pavel Stoklásek, který byl zároveň jedním z prvních zakladatelů požárního sportu v České republice. Ing. Pavel Stoklásek se poprvé seznámil s požárním sportem v roce 1967, a to při své návštěvě v tehdejším Sovětském svazu, kde je hasiči provozován tento sport provozován již od roku 1937. Hasiči ho tam začali provozovat především pro zlepšení rychlosti, obratnosti, a v neposlední řadě aby prověřili svou odvahu (Minarský 2005).

Závodníci z České republiky se poprvé zúčastnili mezinárodní soutěže v požárním sportu v roce 1968 v Leningradě, kde byla Česká republika reprezentována hasiči z Prahy. Na tomto prvním mezinárodním vystoupení český tým obdržel stříbrnou medaili v disciplíně požární útok. V roce 1969 v Rumunsku a v roce 1970 v Polsku Českou republiku zastupovali hasiči z Brna, kteří již absolvovali kvalitnější přípravu na tyto mezinárodní soutěže a výsledkem této přípravy bylo 2 x 1. místo v požárním útoku, bronz v celkovém hodnocení družstev a zisk 4. místa ve štafetě na 4 x 100 metrů s překážkami.

V roce 1970 bylo vrcholnými orgány požární ochrany ČSR a SSR rozhodnuto zavést požární sport do výkonu služby všech profesionálních hasičů v bývalé ČSSR a požární sport se stal součástí jejich odborné a fyzické přípravy.

První celostátní soutěž v požárním sportu byla v Československu uspořádána v roce 1970 v Ostravě. Na této soutěži se objevilo mnoho organizačních chyb, které byly zapříčiněny nezkušeností z pořádání těchto závodů. Na dalším Mistrovství ČSSR, které proběhlo v roce 1971 v Trenčíně, byla většina chyb a nedostatků odstraněna. Další mistrovství proběhlo v roce 1972 ve Frýdku - Místku. Tím bylo započato s pravidelným každoročním konáním mistrovství ČSSR profesionálních hasičů a jeho pravidelným střídáním na Slovensku a v Česku. Každému mistrovství ČSSR předcházely národní soutěže, ze kterých se nominovalo prvních šest družstev na celostátní soutěž. V tomto období začala systematická práce v této oblasti tělesné přípravy hasičů, což se projevilo i na sportovních výkonech závodníků nejen na domácí aréně, ale i na mezinárodní scéně. Mezi vrcholné období výkonnosti závodníků lze zařadit období druhé poloviny 80. let. V té době byl například registrován národní rekord v disciplíně 100 metrů s překážkami, kterého dosáhl v roce 1989 na mezinárodní soutěži CTIF ve Varšavě Ivan Trojan z Třebíče s časem 16:31 (HZS ČR 2014).

Jistý úpadek v oblasti požárního sportu u profesionálních hasičů nastal po roce 1990, kdy bylo rozpuštěno reprezentační družstvo a docházelo k útlumu zapříčiněnému menším zájmem o organizování soutěží v požárním sportu, které přinášely stále složitější problémy v jejich materiálním a finančním zabezpečování. Spousta hasičských sborů se stále více věnovala dalším sportům a začaly v nich organizovat sportovní soutěže. Na pokles zájmu o tento sport měl vliv také rozpad východního bloku, kde byly do té doby pravidelně organizovány mezinárodní soutěže v požárním sportu.

O stagnaci požárního sportu nelze hovořit v případě dobrovolných hasičů, kde je tento sport trvale v popředí zájmu členů mnohých jednotek sborů dobrovolných hasičů. Nemalý podíl na této skutečnosti mají občanská sdružení působící na úseku požární ochrany, zejména Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Česká hasičská jednota a Moravská hasičská jednota, kde prvky požárního sportu jsou uplatňovány již ve sportovních soutěžích dětí a mládeže (HZS ČR 2014).

2.2.1 Josef Pěnča

Josef Pěnča, který je žijící legendou toho sportu, patřil vždy mezi nejlepší závodníky a za svoji sportovní kariéru si vysloužil mnoho cenných kovů. Dlouhých 14 let se umisťoval na předních místech ve všech vrcholových soutěžích. Na olympiádě v roce 1989 v polské Varšavě byl členem družstva hasičů z povolání a získal zlato v disciplíně 100 metrů překážek družstev, bronz ve výstupu na věž družstev, zlato v požárním útoku a v celkovém umístění získal stříbrnou medaili. V roce 1993, získal v německém Berlíně stříbro v závodě 100 metrů překážek družstev, stříbro ve výstupu na věž družstev a v celkovém umístění bronz. V roce 1997 v dánském Herninku získal bronzovou medaili v závodě na 100 metrů překážek družstev a o čtyři roky později získal ve finském Kuopiu v celkovém umístění stříbrnou medaili. Je držitelem dvaceti titulů Mistra ČSR, ČSSR, ČSFR a ČR v požárním sportu, což z něho dělá nejúspěšnějšího českého závodníka v historii. Byl dlouholetý držitel národního rekordu ve výstupu na věž, který časem 13,65 vteřin vytvořil roku 1990 na Mistrovství ČR v Brně. Od roku 2000 je pan Josef Pěnča trenérem reprezentačního družstva hasičů z povolání a stále se aktivně účastní závodů veteránů (Minarský 2007a).

2.2.2 Martin Provazník

Martin Provazník je profesionálním hasičem z Plzeňského kraje, který patří mezi nejlepší závodníky v historii požárního sportu. Zúčastnil se osmi mistrovství světa a mistrovství Evropy v požárním sportu a je držitelem osmi titulů Mistra České republiky v požárním sportu, což ho v celkovém žebříčku řadí na třetí místo za Josefa Pěnču a Vladimíra Součka. V současnosti se účastní některých závodů, které jsou určeny pro takzvané veterány, a i zde stále ukazuje svoji kvalitu a rychlost, kterou mu mohou i o mnohem mladší závodníci závidět (Minarský 2007b).

3 SOUČASNÝ POŽÁRNÍ SPORT

3.1 Rozdělení do kategorií

Soutěže v požárním sportu se organizují jako soutěž jednotlivců, soutěž štafet či soutěž družstev a to v disciplínách požárního sportu určených pořadatelem v propozicích soutěže. Tyto soutěže mohou být pořádány jako samostatné nebo společné pro jednotlivé druhy jednotek požární ochrany. Pro účely těchto pravidel se soutěže a soutěžící rozdělují do kategorií:

a) Profesionální hasiči, kde soutěží jednotlivci a družstva jednotek hasičských záchranných sborů krajů, MV-generálního ředitelství HZS ČR, Střední odborné a Vyšší odborné školy požární ochrany ve Frýdku-Místku, HZS podniků a profesionálních vojenských hasičských jednotek.

b) Dobrovolní hasiči, kde soutěží jednotlivci a družstva jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí, jednotek SDH podniků a vojenských dobrovolných jednotek požární ochrany.

Soutěže v požárním sportu se organizují:

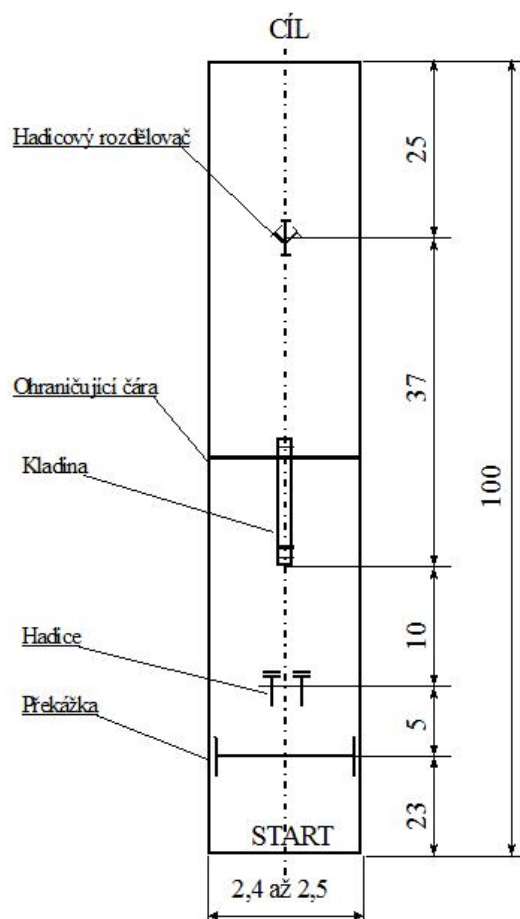
- v rámci územního členění HZS kraje, MV-generálního ředitelství HZS ČR, SOŠ a VOŠ požární ochrany, HZS podniku nebo stanovené části kraje
- v rámci kraje nebo regionu
- v rámci České republiky (Mistrovství České republiky)
- jako mezinárodní soutěže
- jako jiné soutěže (ČSPS 2014).

3.2 Požární sport dospělých v rámci HZS

3.2.1 Běh na 100 metrů s překážkami

Trať na běh na 100 metrů s překážkami je dlouhá 100 metrů a šířka dráhy činí 2,5 metrů. Ve vzdálenosti 23 metrů od startu je umístěna uprostřed dráhy překážka, která se nazývá bariéra a závodník ji může překonat libovolným způsobem, s tím že ji musí bez jakékoliv pomoci přelézt. Tato překážka je 2 metry vysoká a 2 metry široká. Ženy mají místo této bariéry nízkou překážku zvanou kozu. Za touto překážkou si závodníci umístí dvě hadice C, které jsou 52 milimetrů široké, 20 metrů dlouhé. Deset metrů za těmito hadicemi začíná náběhový můstek kladiny o délce 2 metry a šířce 25 centimetrů. Naprosto stejných rozměrů je i můstek pro sbíhání na druhém konci kladiny. Kladina je dlouhá 8 metrů, široká 18 centimetrů a vysoká je 1,2 metry. Kladina pro závod žen je oproti té pro muže snížena na 0,8 metru od země. Ve vzdálenosti 25 metrů před cílem je vyznačeno území pro umístění rozdělovače.

Soutěžící zaujme postavení na startu, které je totožné jako při klasickém závodu na 100 metrů, které známe z atletiky. Po startu a vyběhnutí z bloků překoná překážku, uchopí obě hadice a rozvine je před nebo za kladinou. Přeběhne kladinu a následně seskočí z kladiny za ohraničující čáru do vlastní dráhy tak, aby neohrozil ani neomezil závodníka běžícího ve vedlejší dráze. V jiném případě by závodník byl diskvalifikován. Následně spojí hadice k sobě, přičemž jednou půlspojku je napojí na rozdělovač, připojí proudnici, kterou má již od startu za svým opaskem a proběhne cílem. Proudnici odpojí až na pokyn rozhodčího, který je v cílovém prostoru. Na všech soutěžích má závodník vždy 2 pokusy a započítává se mu pouze lepší z jeho výkonů.

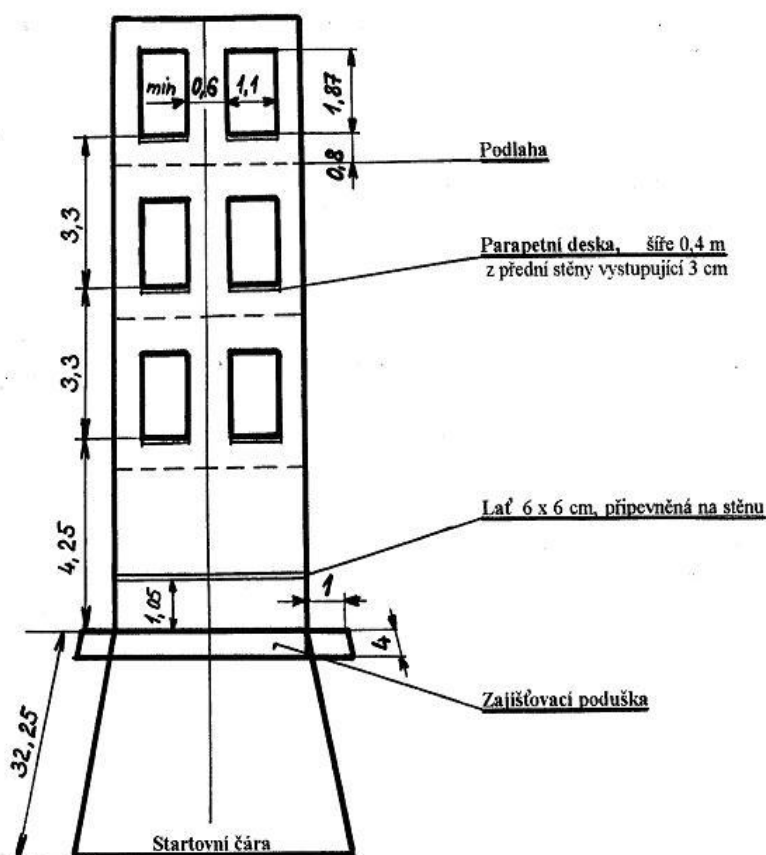


Obrázek č. 1: Běh na 100 metrů s překážkami (zdroj: HZS ČR – pravidla požárního sportu 2010)

3.2.2 Výstup do 4. podlaží cvičné věže

Čtyřpodlažní cvičná věž je tvořena kovovými profily obloženými z přední strany prkny, ve kterých jsou ve druhém, třetím a čtvrtém podlaží umístěna okna o rozměrech 110 x 187 centimetrů. Všechny 3 okna cvičné věže mají parapety pro lepší zachycení soutěžního žebříku. Parapet okna druhého podlaží je ve výšce 425 centimetrů a vzdálenosti mezi parapety druhého, třetího a čtvrtého podlaží jsou vždy 330 centimetrů. Ve všech jednotlivých podlažích jsou pod okny podlahy ve vzdálenosti 80 centimetrů pod jednotlivými parapety. Při samotném závodě se pod věží umísťuje z bezpečnostních důvodů zajišťovací poduška, která chrání závodníky před zraněním v případě pádu. Hmotnost žebříku musí být nejméně 8,5 kilogramů, a je pravidelně před závody kontrolován příslušným technickým rozhodčím. Výstup do 4. podlaží cvičné věže je náročnou disciplínou, spojující výbušnou sílu rukou a zároveň koordinaci dolních končetin. Tato disciplína byla až donedávna provozována pouze profesionálními hasiči, avšak dnes je prováděna i závodníky z dobrovolných složek.

Na startu soutěžící uchopí žebřík a zaujme postavení ve startovní pozici jemu vyhovující. Držený žebřík může startovní čáru přesahovat dle potřeby a zvyku závodníků. Obě ruce závodníka mohou přesahovat přes startovní čáru pouze za podmínky, pokud se dotýkají pouze hákového žebříku. Start může být nízký nebo vysoký a může být použito startovacích bloků. Při vysokém startu se žebřík musí vždy dotýkat země. Po odstartování závodník doběhne se žebříkem k věži, zavěsí jej na parapetní desku okna ve 2. podlaží cvičné věže, vyleze po něm, vysedne si na parapetní desku, převěsí žebřík do 3. podlaží, vyleze po něm, vysedne na parapetní desku, převěsí žebřík do 4. podlaží a vystoupí po něm. Pokus je ukončen, až v momentě kdy se závodník dotkne podlahy ve 4. podlaží cvičné věže.



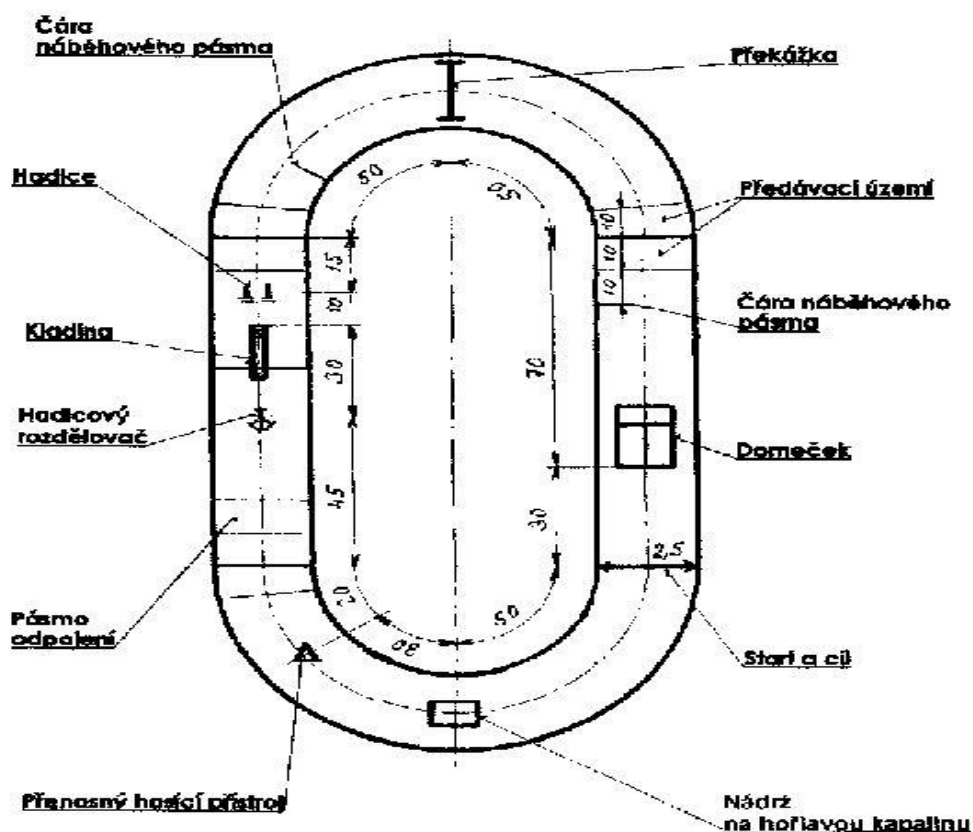
Obrázek č. 2: Výstup do 4. podlaží cvičné věže (zdroj: HZS ČR – pravidla požárního sportu 2010)

3.2.3 Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami

Tato štafeta se běží minimálně ve dvou drahách současně, přičemž každá dráha je rozdělena do čtyř samostatných úseků a její celková délka je 400 metrů. Na prvním úseku je umístěn ve vzdálenosti 30 metrů od startu domeček neboli obdélníková překážka o délce

5 metrů, šířce 2,5 metrů a výšce 2,5 metrů. Na druhém úseku je ve vzdálenosti 150 metrů od startu umístěna překážková stěna, stejná jako je tomu u běhu na 100 metrů s překážkami. Na třetím úseku ve vzdálenosti 215 metrů od startu si závodník umístí dvě hadice C, jejichž délka je 20 metrů. Deset metrů za těmito hadicemi začíná náběhový můstek kladiny. Ve vzdálenosti 255 metrů od startu si závodník umístí rozdělovač. Na čtvrtém úseku ve vzdálenosti 320 metrů od startu je umístěn ruční hasicí přístroj a ve vzdálenosti 350 metrů je umístěna nádrž s hořlavou kapalinou. Soutěžící na prvním úseku je vyzbrojen štafetovou proudnicí, která má zároveň funkci štafetového kolíku a sklapovacím žebříkem, který je nezbytný pro překonání první překážky, kterou je domeček. Soutěžící uchopí žebřík a zaujme postavení na startu. Držený žebřík může startovní čáru přesahovat podle potřeby závodníka, přičemž se musí dotýkat země. Ruce soutěžícího mohou přesahovat startovní čáru, pouze pokud se dotýkají žebříku.

Po odstartování zdolá na prvním úseku štafety pomocí žebříku domeček. Při překonávání domečku se musí závodník vždy dotknout plošiny domečku a následně seskočit do vlastní dráhy, ve které startoval. Po zdolání domečku se do nádrže s hořlavou kapalinou vlévá do stanoveného místa petrolej. Tímto místem je vždy levý bližší přední roh nádrže ve směru závodníka běhu. V pásmu pro předávání předá proudnici soutěžícímu na běžícím druhém úseku. Při předávání nesmí být proudnice hozena ale předána. Pokud upadne závodníkovi proudnice na zem, musí ji zvednout ten, kdo ji předával popřípadě, kdo ji měl poslední v ruce. Pro posouzení, zda byla předávka uskutečněna v předávacím území, je rozhodující poloha proudnice, nikoli poloha těl soutěžících. Soutěžící na druhém úseku zdolá překážku a předá štafetu v pásmu předání soutěžícímu na třetím úseku. Při doskoku soutěžícího z překážky se zapálí hořlavá směs v nádrži. Na třetím úseku závodník uchopí hadice a rozvine je před, na, nebo za kladinou, přeběhne kladinu, seskočí z kladiny za ohraničující čáru do vlastní dráhy, spojí hadice, jednu půl spojku napojí na rozdělovač, na druhou půl spojku napojí proudnici před pásmem odpojení tak, aby bylo zřetelně vidět její zapojení, v pásmu odpojení proudnici odpojí a v pásmu předání ji předá soutěžícímu běžícím na čtvrtém úseku. Na čtvrtém úseku uchopí závodník přenosný hasicí přístroj, uhasí hořící kapalinu v nádrži, odloží jej tak, aby se nedotýkal nádrže a přitom zůstal ve své dráze a běží do cíle. Překážky musí soutěžící překonat vždy se všemi předepsanými ochrannými pomůckami a příslušným náradím. Po každém pokusu se musí vylít obsah nádrže a použít nová směs, aby byly pro všechny družstva stejné podmínky.

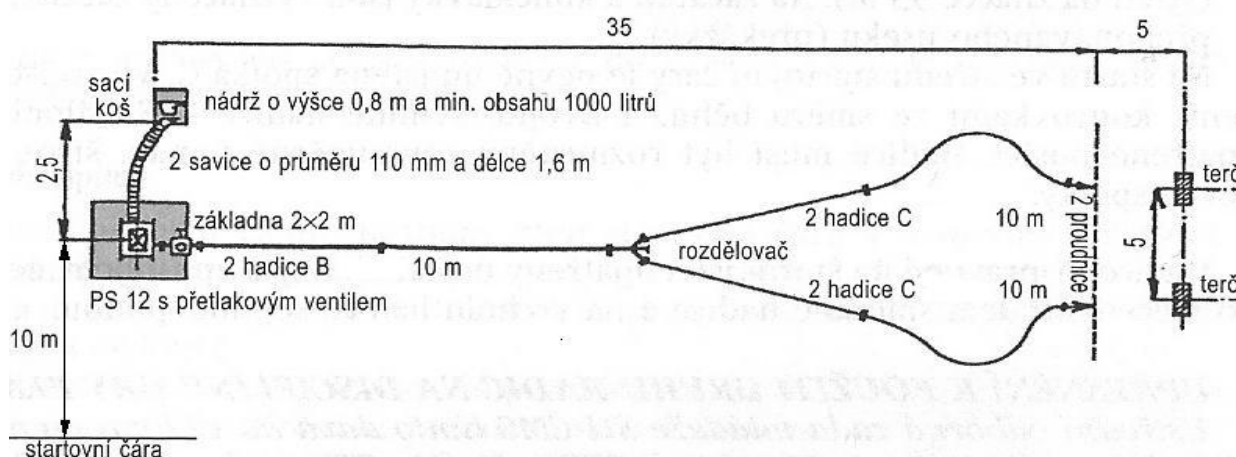


Obrázek č. 3: Štafeta 4 x 100 metrů s překážkami (zdroj: MHJ 2011)

3.2.4 Požární útok

Tato disciplína se nejvíce přibližuje úkonům jako při samotném zásahu hasičů u požárů a díky její složitosti a divácké atraktivitě se často nazývá královskou disciplínou. Při požárním útoku soutěží nanejvýš sedm členů družstva, pokud není v propozicích soutěže udělena výjimka. Při přípravě k plnění disciplíny si členové družstva připraví na základnu požární stříkačku, 3 kusy hadic B, 4 kusy hadic C, rozdělovač, 2 kusy proudnic, 2 kusy savic a sací koš. Kromě savic nesmí žádné z nářadí přesahovat okraj základny. Ve vzdálenosti 4 metry od základny je umístěn vodní zdroj, kterým bývá zpravidla připravená kád' s vodou, která je průběžně doplňována. Ve vzdálenosti 95 metrů od okraje základny jsou umístěny dva terče pro nástřik. Motorovou stříkačku a nářadí potřebné k provedení požárního útoku si družstvo připraví k základně. Od povelu rozhodčího se měří doba stanovená na přípravu základny pro samotný pokus. Tato doba bývá zpravidla stanovená na 5 minut. V té době musí družstvo umístit na základnu motorovou stříkačku a všechno nářadí potřebné k provedení samotného požárního útoku. K upevnění nářadí proti pohybu nesmí být použito žádných pomůcek, nepatřících mezi nářadí pro požární útok. Zuby půl spojky a půl spojky se nesmějí navzájem dotýkat. Motorová stříkačka se nesmí v době

přípravy startovat na základně, jelikož v okamžiku startu musí být vypnuta. Po startu vyběhne družstvo od startovní čáry a nastartuje motorovou stříkačku. Následně připojí k motorové stříkačce savice, potřebné pro odběr vody z kádě. Cílem útoku je nástřik obou terčů, které mají objem 10 litrů. Při stříkání na terče nesmí žádný z členů družstva překročit čáru hranice stříkání, ani se této čáry dotýkat. Požární útok se považuje za ukončený signalizací obou terčů nebo sepnutím časomíry po nástřikání obou terčů a musí být proveden a ukončen do 2 minut po startu. Po ukončení pokusu mohou soutěžící přívodní vedení rozpojit až na pokyn příslušného rozhodčího.



Obrázek č. 4: Požární útok (zdroj: MHJ 2011)

3.3 Požární sport dospělých v rámci SDH

V této kategorii dospělých, která je rozdělená na muže a ženy je jediná individuální disciplína a to běh na 100 metrů s překážkami, která je na soutěžích SDH shodná podle pravidel, se stejnou disciplínou prováděnou na soutěžích HZS ČR, ovšem ženy mají sníženou první překážku. Kolektivní disciplína štafeta 4 × 100 metrů s překážkami je u mužů opět shodná se stejnou disciplínou jako u soutěží HZS ČR a ženy mají v obvodních a okresních kolech soutěže možnost nahradit si místo překážky v podobě domečku překážkou s oknem, kterou soutěžící překoná tak, že okno proleze. Ženy rovněž překonávají na druhém úseku nízkou překážku a kladina na třetím úseku je snížena na výšku 0,8 metrů.

Poslední disciplínou na soutěžích SDH je požární útok. Tato disciplína je velmi podobná disciplíně u HZS ČR, ale rozdíl je v tom, že v pravidlech pro HZS ČR je motorová stříkačka vlastní a družstva mají dva pokusy, ovšem podle pravidel SDH je stříkačka jednotná a pokus je pouze jeden. Disciplína výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku je u dobrovolných hasičů vynechána.

3.4 Požární sport dětí a dorostu v rámci SDH

3.4.1 Hra Plamen

Děti do patnácti let se požárnímu sportu věnují jako členové SDH obcí a soutěže mají jednotný název Hra Plamen. Hra Plamen je celorepubliková soutěž a cílem hry je rozvíjet dětské znalosti, dovednosti a vědomosti v oblasti požární ochrany. Jedná se o celoroční mimoškolní aktivitu dětí se zájmem o požární sport. V této kategorii mohou závodit v jednom týmu jak chlapci, tak i dívky dohromady. Tato kategorie se rozděluje ještě na kategorii mladších kde doporučený minimální věk 6 let, ale zúčastnit se mohou i děti mladší, horní hranice je 11 let. Starší kategorie je vymezena věkem 11 - 15 let, ale zúčastnit se mohou i děti mladší. Hra plamen se skládá z šesti různých závodů.

Závod požárnické všestrannosti

Z jednoho družstva můžou být postaveny maximálně dvě hlídky a to vždy po pěti členech. Cílem disciplíny je získávat a upevňovat všestrannou sportovní zdatnost soutěžích a zároveň zvyšovat jejich znalosti v oblasti požární ochrany. Jednotlivé hlídky na trati navštěvují během běhu šest stanovišť, na kterých plní úkoly. Jedná se o střelbu ze vzduchové pistole, základy topografie, uzlování, základy první pomoci, požární ochranu a překonání překážky po vodorovném laně. Nezvládnutí úkolů je trestáno body, které se přičítají k čistému času strávenému na trati.

Štafeta 4x60 metrů s překážkami

Družstvo je rozděleno na dvě štafety po 4 lidech. Každá štafeta má jeden pokus, započítává se čas lepší štafety. Každý z členů štafety zdolává jeden ze 4 úseků: přeběhnutí kladiny, zdolání překážky, přemístění přenosného hasicího přístroje na podložku, zapojení požárních hadic. Po každém úseku si mezi sebou jednotliví členové štafety předávají proudnici, kterou poslední člen dopraví do cíle.

Štafeta CTIF

Štafetu o celkové délce 400 metrů provádí devítičlenné družstvo. Každý závodník běží jeden z devíti úseků v pořadí: překonání žebříkové stěny, volný úsek bez překážek, přenos požární hadice, volný úsek, podběhnutí laťky, překonání lehkootletické překážky, přemístění přenosného hasicího přístroje, volný běžecký úsek, zapojení hadic.

Požární útok s překážkami CTIF

Této disciplíny se účastní 9 členů družstva, z nichž jeden je velitel. Celé družstvo postupně překonává několik překážek: vodní příkop, bariéru, tunel, lávku. V tomto prvním úseku jsou družstvem rovnoměrně rozmístěny hadice. V druhém úseku jsou umístěny 2 džberové stříkačky, se kterými musí družstvo zdolat nástřikové stěny. Třetí úsek zahrnuje vázání uzlů a přiřazování technických prostředků. V posledním úseku podává velitel družstva hlášení rozhodčímu disciplíny. Hlášení rozhodčímu je jediným okamžikem, kdy velitel může mluvit, jinak celá disciplína probíhá bez mluvení a každé slovo je potrestáno trestnými body, které jsou poté připočítány k výslednému času.

Štafeta požárních dvojic

Každé družstvo může postavit jednu nebo dvě pětičlenné štafety. Velitel, který pouze obíhá dráhu, může být u obou štafet jeden. První dvojice na dráze zapojují hadici na hydrant a proudnici na hadici. Následná dvojice poté naopak hadici odpojují, smotává ji a doběhne s ní do cíle, kde i samotný běh započal.

Požární útok

Požární útok provádí 7 členů družstva. Mladším kategoriím je přiřazen dospělý strojník, a u starších družstev je strojníkem jeden člen z družstva, jako je tomu u dospělých. Kategorie mladších má také připevněné savice na motorovou stříkačku zatím co starší si savice připevňují sami. Jinak je provedení požárního útoku stejné jako u dospělých.

3.4.2 Dorost

Další věkovou kategorií je dorost, který je podle směrnic pro činnost dorostu již celkově rozdělen na dorostenky a dorostence a je ohraničen věkem do osmnácti let. Dorostenci i dorostenky mají stejné disciplíny jako dospělí soutěžící u SDH. Liší se pouze 4. úsekem u štafety 4 × 100 metrů s překážkami, kde se nehasí hasicím přístrojem hořlavá kapalina, ale pouze se hasicí přístroj přenáší na určenou podložku.

3.4.3 Národní rekordy

- **V disciplíně 100m s překážkami** je českým rekordmanem Jakub Pěkný z HZS Ústeckého kraje s časem 15, 11 sekund, kterého dosáhl na MS v požárním sportu v Turecku v roce 2012. Tento čas mu zároveň zajistil historicky první titul mistra světa v této disciplíně, který Česká republika má.
- **V disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže** je držitelem národního rekordu stejně jako v disciplíně na 100 metrů s překážkami Jakub Pěkný a jeho rekord má hodnotu 13,55 sekund a byl vytvořen v průběhu závodu na věži v Ostravě v roce 2011.
- **V disciplíně štafeta 4 x 100 metrů s překážkami** jsou držiteli národního rekordu hasiči startující pod hlavičkou HZS Moravskoslezského kraje ve složení: Libor Mrozowski, Pavel Krpec, Pavel Maňas a Ondřej Kubala. Jejich výsledný čas je 54,46 sekund a dosáhli jej, v roce 2012 při konání 41. Mistrovství HZS ČR v požárním sportu v Uherském Hradišti.
- **V disciplíně požární útok** jsou držiteli národního rekordu hasiči z HZS Moravskoslezského kraje ve složení: Libor Morozowski, Pavel Krpec, Kamil Bezruč, Ondřej Langer, Jakub Arvai, Pavel Maňas a Ondřej Kubala. Tohoto rekordu dosáhli při Krajském kole soutěže v požárním sportu HZS Olomouckého a HZS Moravskoslezského kraje dne 23. června 2013 v Přerově a jejich čas byl 20,83 sekund (HZS ČR 2014).

4 ZÁVODNÍK

4.1 Vybavení

Stejně jako je specifický tento sport, tak je i specifické vybavení, které je závodník povinen mít. Jelikož se jedná o sport určený pro hasiče, tak je zachována určitá tradice, kdy závodník nemůže závodit v libovolném oděvu. I díky těmto povinným prvkům si lidé nemohou splést atleta od závodníka v požárním sportu. Tyto specifické pravidla o oděvu a vybavení mají také ochranný charakter, jelikož závodníci často překonávají nelehké překážky a může dojít k poranění.

Oblečení

Soutěžící nastupují ke všem disciplínám v pracovním stejnokroji nebo ve sportovním oděvu, který sestává z dlouhých kalhot, které zcela musí zakrývat stehna i lýtka a blůzy nebo trička s krátkým nebo dlouhým rukávem. Oděv soutěžících by měl být vždy čistý a nošen tak, aby nevzbuzoval pohoršení. Musí být zhotoven z látek, které jsou neprůsvitné. Zpravidla na sobě závodníci nosí elastické dlouhé kalhoty a triko s krátkým rukávem, na kterém je znak SDH, který reprezentuje. Elastické oblečení zaručuje pro závodníka široký rozsah pohybů, a zároveň je lehké a má menší odpor vzduchu. Při plnění kolektivních disciplín musí mít vždy celé družstvo jednotný oděv. Každý soutěžící musí mít připevněno startovní číslo, které pro danou soutěž převezme od pořadatele. Startovní číslo musí souhlasit s číslem soutěžícího uvedeným ve startovní listině. Při požárním útoku a štafetě 4 x 100 metrů s překážkami musí mít připevněno startovní číslo družstva jeden z jeho členů. Při štafetě je tímto členem soutěžící na prvním úseku. V soutěžích I. kola a jiných soutěžích může pořadatel použití startovních čísel upravit jinak.

Opasek

Při všech disciplínách požárního sportu se používá kožený opasek širší minimálně 50 milimetrů, tloušťky 3 až 3,5 mm a musí být vybaven kovovou přezkou nebo se musí jednat o pásek bez karabiny, který je používán v požární ochraně k zásahům. Opasek je nezbytný především v disciplíně 100 metrů s překážkami, kdy je využíván k uchycení proudnice, která je k pásku připevněna pomocí provázku, který zaručí, že nám proudnice během závodu neupadne na zem.

Helma

Při všech soutěžích v požárním sportu musí být použita pro ochranu hlavy helma splňující technické podmínky stanovené generálním ředitelstvím HZS ČR. Tyto helmy pro požární sport nemusí mít při plnění disciplín požárního sportu zátylník k ochraně šíje a obličejový štít, mimo 4. úseku disciplíny štafeta 4 x 100 metrů s překážkami, je-li prováděno hašení simulovaného ohně. Je možné využívat sportovní ochranné helma, jako používají například horolezci, které však splňují ČSN EN 12492, sportovní ochranné přilby pro sporty na divoké vodě splňující ČSN EN 1385 a průmyslové ochranné přilby vybavené podbradním páskem, které splňují ČSN EN 397. Nejčastěji používanými helmami jsou helmy značky CAMP, které jsou vhodné na téměř všechny disciplíny požárního sportu.



Obrázek č. 5: Helma CAMP (zdroj: Požární bezpečnost 2014)

Obuv

Může být použita sportovní obuv nebo zásahová obuv pro hasiče. Podrážka sportovní obuvi může mít drážky, plastické švy, vroubkování nebo výstupky o maximální hloubce 5 milimetrů, pokud jsou všechny zhotoveny ze stejného nebo podobného materiálu jako základní podrážka připouští se tretry s maximální délkou hřebů 6 milimetrů. Kopačky jsou na většině soutěží zakázány. Obuv si závodník volí především podle povrchu, na kterém se závod poběží.

Pro výstup do 4. podlaží cvičné věže je nejlepší taková sportovní obuv, která nemá příliš tlustou podrážku a která pevně obepíná vaši nohu především kolem špičky. Vhodná je především obuv na nohejbal, nebo klasické závodní sprinterské tenisky (Kulhavý 2010).

4.2 Trénink

Nejdůležitější součástí tréninku by měl být trénink rychlostních schopností závodníka. V tréninku by měla platit zásada, že prostředky pro rozvoj rychlosti jsou zařazovány celoročně a není vhodné rozvoj rychlosti v nějakém období vynechávat. Rychlost je rozvíjena nebo udržována podle charakteru období, kdy se řídíme tím, kdy pojedeme na závody. Tréninkový cyklus v přípravě závodníků se skládá z období přípravného, období před soutěží, samotnou soutěží a období kdy naše tělo rehabilituje. V přípravném období sportovci trénují s maximální intenzitou, přičemž by měla být zachována rovnováha mezi tréninkovými jednotkami a fázemi odpočinku neboli regeneraci. V období před soutěží roste nárůst kvality a techniky daných pohybů. To, jak a kolik tréninkových jednotek závodník absolvuje, záleží především na počtu a termínu závodů do kterých se přihlásil. Rychlostní cvičení mají charakter maximální intenzity a doba jejich trvání by měla být mezi zhruba 5 až 15 vteřinami. Přesněji doba cvičení má být taková, aby na konci tohoto cvičení nebyla rychlost snižována v důsledku únavy. Maximální rychlost se rozvíjí nejčastěji na úsecích od 50 do 80 metrů (Millerová 2002).

Další důležitou součástí tréninku by mělo být nacvičování správné techniky, která je důležitá především při překonávání překážek. V této technické přípravě se jedná o proces formování optimálních technických pohybů při plnění disciplín požárního sportu. Využívá se fázová metoda, ucelená metoda nebo metoda komplexní (Kulhavý 2010).

Neméně důležitou součástí tréninku je souhra všech členů družstva. Pokud se jedná o štafety, kde se předává proudnice, která slouží jako štafetový kolík, je velice důležitý nácvik předávky. Špatné předání může mít za výsledek i diskvalifikaci. Pomalá předávka často rozhoduje o úspěchu či neúspěchu a proto je velice dobré se na ni při tréninkovém procesu zaměřit. Velice důležitou složku při tréninku je také to, aby družstvo trénovalo co nejvíce pohromadě a udržovalo tak dobrého týmového ducha a závodníci se mohli navzájem od sebe učit. Zdravá rivalita na tréninku také není na škodu. Reprezentační družstvo České republiky trénuje především formou tréninkových soustředění, kdy se vždy připravují na důležitou sportovní událost. Tato soustředění probíhají hlavně proto, jelikož nejsou vždy všichni ze stejného regionu, a tak není možné trénovat po celý rok dohromady.

O to je důležitější individuální příprava, které by závodníci měli věnovat notnou dávku jejich času.

4.3 Zranění

Jako při všech sportech dochází i v požárním sportu ke zraněním. Při sprintech, které jsou nedílnou součástí toho sportu, se můžeme setkat se svalovým poraněním, a to především natažením některého ze svalů dolních končetin či dokonce natržením svalu. Nejčastěji se postiženými místy stávají svaly zadních stran stehů neboli hamstringy. K těmto poraněním obvykle dochází při nedostatečném zahřátí svalů a nerozběháním před výkonem. Dalším častým zraněním bývá vyvrknutí kotníku, ke kterému dochází při neopatrném seskoku z překážky, především bariéry.

“Práce se zátěží ve velkých výškách vyžaduje pozornost a přesnost pohybů, aby nedošlo ke zranění. Aby se tomu předešlo, je trenér povinen zajistit bezpečnost práce jak při činnosti na překážkách, tak při práci s náradím“ (Veličko 1989, str. 47).

Díky povinným helmám v tomto sportu téměř nikdy nedochází k poraněním hlavy, které patří k těm nejhorším možným zraněním. Především u mladých závodníků by měli na správné rozcvičky dohlížet jejich trenéři a snažit se dětem vštípit, jak důležité je být před daným úkonem rozcvičený. Správná rozcvička by měla obsahovat rozklusání, díky kterému docílíme zahřátí svalů. Následně bychom měli protáhnout všechny velké svalové skupiny a dobré je také zapojit do rozcvičky prvky z atletické abecedy, která zahrnuje například předkopávání, zakopávání a mnoho dalších cviků. Vhodnou formou předcházení zranění je také pravidelná a kvalitní regenerace, která by měli zahrnovat jak pasivní, tak i aktivní prvky. Regenerace by měla být v rovnováze s fyzickou zátěží a měla by v přechodném období mezi závody pomoci závodníkovi nabrat fyzickou ale i psychickou pohodu. Mezi regenerační prostředky se řadí pitný režim, doplňky výživy, sauna, otužování, masáže ale i relaxační a kompenzační cvičení, kdy zatěžujeme svaly, které jsou při tréninku jinak vynechávány, nebo jim není věnována taková pozornost.

4.4 Současní nejlepší závodníci

4.4.1 Jakub Pěkný

Jakub Pěkný je v současnosti nejlepším závodníkem reprezentačního družstva a dokazuje to svými výkony jak v České republice, tak i v zahraničí. Významných úspěchů dosáhl především v předloňském roce na I. Mistrovství světa v požárním sportu studentů v Petrohradě v disciplíně výstup do 4. podlaží cvičné věže, kde jako první v České republice splnil limity pro udělení čestného titulu Mistr požárního sportu. Mezi jeho největší úspěchy v minulém roce patří bezesporu 1. místo v disciplíně dvojboj na společné mistrovství HZS ČR a SH ČMS v požárním sportu konaném letos v Uherském Hradišti. Jeho největším úspěchem je 1. místo a vytvoření českého národního rekordu s časem 15,11 sekund v běhu na 100 metrů s překážkami na VIII. Mistrovství světa v požárním sportu v turecké Antalyi. Více o tomto závodníkovi se můžete dozvědět v anketě, kterou jsme s tímto závodníkem vypracovali. Tuto anketu naleznete v příloze této bakalářské práce.

4.4.2 Pavel Mañas

Na olympiádě v roce 2009 v Ostravě byl členem družstva dobrovolných hasičů a získal zlato v běhu na 100 metrů překážek družstev, zlato ve věžích družstev, bronz v útoku, a celkovém umístění získal se svým sborem zlato. Jako jednotlivec zde obsadil druhé místo v běhu na 100 metrů překážek s časem 16,40 sekund a třetí místo ve dvojboji s časem 31,97. Je také držitelem zlaté medaile z běhu na 100 metrů s překážkami, které dosáhl na Mistrovství České republiky v roce 2009.

4.4.3 Karel Ryl

Profesionální hasič Karel Ryl je mistrem České republiky v požárním sportu, získal první místo v dvojboji a reprezentoval Hasičský záchranný sbor MSK v Ostravě v požárním sportu na mezinárodních soutěžích v Iránu, Ukrajině a Bělorusku, kde se spolu s týmem umístil vždy na medailových pozicích. Od roku 2004 je Karel Ryl velmi platným členem reprezentačního družstva a účastní se pravidelně všech mistrovství.

5 SOUTĚŽE

5.1 Mistrovství České republiky

Závody se konají každý rok v měsíci červenci. Účastní se jich zástupci HZS ze 14 krajů a soupeří mezi sebou ve všech čtyřech disciplínách požárního sportu. V roce 2011 na Mistrovství ČR poprvé poměřili své síly členové sboru dobrovolných hasičů i závodníci z řad profesionálních hasičů.

5.2 Okrskové, okresní, krajské a republikové kolo v PS

Hlavním pořadatelem je SH ČMS, které každoročně pořádá postupové soutěže v požárním sportu. Začíná se okrskovým kolem, vítězové postupují do kola okresního, následuje kolo krajské pro vítěze z okresních soutěží a metou je Mistrovství České republiky v požárním sportu. Na toto poslední hasičské klání se sjedou závodníci ze 14 krajů a hlavního města Prahy. Jsou to nejlepší družstva mužů a žen republiky. Mistrovství republiky se pravidelně koná v měsíci září.

5.3 Ostatní soutěže

V požárním sportu je populární především požární útok, v kterém se koná seriál závodů zvaný Extraliga, ta se rozděluje do regionů, kde mezi sebou po celou sezonu soutěží družstva v požárním útoku.

Po celé republice se konají memoriály, které zahrnují různé typy disciplín. K nejznámějším memoriálům patří memoriál Milana Kružíka, kde se sportovci utkávají ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže a v běhu na 100 metrů s překážkami.

Jablonecká hala

Je neoficiálním halovým Mistrovstvím České republiky. Koná se v jablonecké atletické hale na Střelnici. Závodí se v běhu jednotlivců na 100 metrů s překážkami a ve štafetě 4x100 metrů s překážkami. Každým rokem se tohoto závodu účastní více soutěžících a to i ze zahraničí. Tento závod se běhá pravidelně v měsíci dubnu a řada závodníků si přijíždí na začátku sezóny vyzkoušet svoji formu. Jedná se o dvoudenní závod, přičemž první den závodí soutěžící ze sborů jednotek dobrovolných hasičů, a druhý den je na programu závod pro příslušníky hasičských záchranných sborů.

Liga ve výstupu na věž

V současnosti čítá 9 závodů, ze kterých závodníci získávají dle pořadí body, které jsou po posledním závodě sečteny a určí se nejlepší závodník sezony. Dva nejhorší časy v sezoně se závodníkům škrtačí, což dodává na atraktivitě, když některý ze závodníků je nucen vynechat kvůli zranění závod. Součástí této ligy je i závod veteránů, čili závod starších závodníků.

Český pohár v běhu na 100 m překážek

V současné době se běhá 6 závodů za sezonu. Tento pohár se koná po celé republice a to vždy na jiném místě. Závodníci mají vždy 2 pokusy a získávají za své výkony body, které jsou na konci sezony sečteny a vyhlásí se nejlepší závodník roku.

Akademické Mistrovství ČR

Od roku 2012 se koná v České republice Akademické Mistrovství určené pro studenty středních a vysokých škol. Toto Mistrovství se koná každoročně v areálu HZS v Ostravě, kde mezi sebou soupeří dívky a chlapci, kteří byli vybráni svými školami. Škola, která v součtu všech disciplín získá nejvíce bodů, se stává Akademickým mistrem ČR. V roce 2014 studenti soupeřili v běhu na 100 metrů překážek, v požárním útoku, ve štafetě 4 x 100 metrů s překážkami a studenti VŠ oproti studentům SŠ závodili ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže.

6 REPREZENTACE

Reprezentace je stejně jako celý hasičský sport rozdělena na reprezentaci profesionálních hasičů reprezentujících HZS ČR a reprezentaci dobrovolných hasičů, která se dále rozděluje na věkové kategorie. Své reprezentační družstvo mají v současné době dorostenci, dorostenky, hasiči do 23 let, hasičky do 23 let a v dospělé kategorii má Česká republika reprezentační družstvo žen.

Reprezentace HZS je tou hlavní reprezentací, která se pravidelně účastní všech mistrovství. Oproti ostatním zahraničním reprezentačním družstvům, Česká republika umožňuje start na vrcholných akcích pouze profesionálním hasičům pracujícím v některém z HZS. Reprezentace je v současnosti vedena trenéry Josefem Pěňčou, Ivanem Resslererem a vedoucím družstva Ing. Tomášem Lefnerem. Trenéři si vybírají do reprezentace ty nejlepší profesionální hasiče ze všech krajů a ty pak pozvou na soustředění, kterých se reprezentace pravidelně účastní. Každým rokem se na základě výkonnosti složení reprezentačního družstva mění a doplňuje o nové sportovce, kteří mají zájem o reprezentaci České republiky ve světě. Již pravidelně mají v reprezentačním družstvu největší zastoupení hasiči z HZS Moravskoslezského kraje, kteří patří vždy k hlavním oporám družstva. V roce 2012 proběhlo těchto soustředění neboli tréninkových kempů 6 a účastnilo se jich 16 závodníků. Z těchto závodníků se následně vybere 10 nejlepších, kteří mají možnost jet na vrcholnou akci a reprezentovat naši zemi. Česká reprezentace pravidelně přiváží medaile z velkých akcí a především v královské disciplíně požární útok, patříme mezi nejlepší družstva na světě.

Tabulka č. 1: Současná soupiska reprezentace (zdroj: HZS ČR 2014)

Bc. Karel Ryl	HZS Moravskoslezského kraje
Kamil Bezruč	HZS Moravskoslezského kraje
Pavel Krpec	HZS Moravskoslezského kraje
Jakub Arvai	HZS Moravskoslezského kraje
Bc. Pavel Maňas	HZS Moravskoslezského kraje
Michal Janda	HZS Plzeňského kraje
Jindřich Harasimovič	HZS Plzeňského kraje
Vlastimil Žák	HZS Plzeňského kraje
Milan Netrval	HZS Plzeňského kraje
Jakub Paulíček	HZS Královéhradeckého kraje
Václav Novotný	HZS Královéhradeckého kraje
Petr Maňan	HZS Královéhradeckého kraje
Martin Stuchlík	HZS kraje Vysočina
Ing. Jan Vráblík	HZS Zlínského kraje
Ing. Jakub Pěkný	HZS Ústeckého kraje
Jan Hopp	HZS hl. m. Prahy

7 MÉDIA

Patří k nejlepším informačním zdrojům, a je tomu tak i u požárního sportu. V současné době se o požárním sportu lze dozvědět na mnoha oficiálních i neoficiálních internetových stránkách, ale i v tištěných publikacích, které jsou v České republice k dostání díky jejich autorovi Antonínu Minarském.

7.1 Internet

V současnosti nejrychlejší zdroj informací, který je stěžejním zdrojem o požárním sportu, jelikož požární sport nemá svůj vlastní časopis, který by pravidelně vycházel a přinášel aktuality. Na stránkách www.firesport.eu je možné se dozvědět o konaných soutěžích, výsledcích, a v sekci shop je široká nabídka sportovního vybavení pro závodníky. Svoje internetové stránky má i Český svaz požárního sportu www.csps.cz, kde je možné dohledat vše od historie až po současnost tohoto sportu. Český svaz požárního sportu má na svých webových stránkách i instruktážní videa, které seznamují s disciplínami požárního sportu. Na internetu je také možné si pustit nově vzniklou internetovou televizi o požárním sportu www.firetv.cz, kde je možné sledovat vybrané závody živě, či si je zpětně pustit. Dále si na této internetové televizi lze pustit rozhovory s vybranými předními závodníky a závodnicemi.

7.2 Televize

Jedná se o nejrozšířenější zdroj informací, je oblíbený pro svou kombinaci zvuku i obrazu a informuje velké množství diváků (Dědková, Honzáková 2005).

Od roku 2007 zařadila Česká televize do svého vysílání pořad Požární sport, kde se věnuje aktualitám, a soutěžím které se v nedávné době konaly. Tento pořad je možné sledovat přibližně sedmkrát do roka na stanici ČT sport nebo v archivu České televize na internetových stránkách.

8 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza je jednou ze základních nástrojů strategického managementu. Patří mezi možnosti, jak je možné zhodnotit pozici daného produktu na trhu. Byla vyvinuta Albertem Humphreym ze Stanfordovy univerzity, který jako první použil tuto metodu při svém výzkumném projektu (Grasseová 2012).

Tato metoda spočívá v tom, že ohodnotíme a uděláme klasifikaci jednotlivých faktorů, které jsou rozděleny do čtyř skupin.

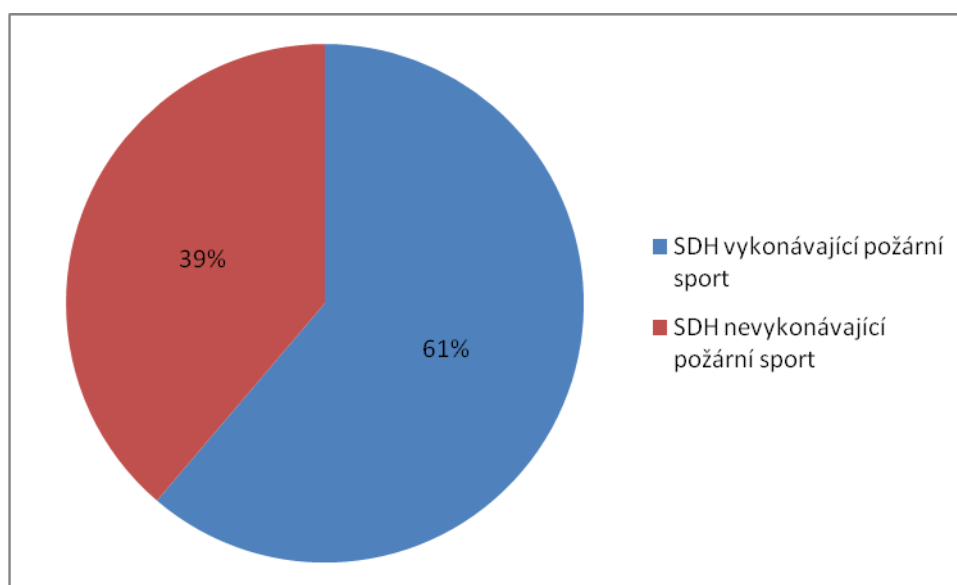
- Strengths - silné stránky
- Weaknesses - slabé stránky
- Opportunities - příležitosti
- Threats - hrozby

Úkolem SWOT analýzy je, aby manažery a zaměstnance přiměla zamyslet se nad problémy a možnostmi dalšího vývoje. Při aplikaci SWOT analýzy jsou silné a slabé stránky neboli S-W vnímány jako analýza současnosti, zatímco příležitosti a hrozby neboli O-T jako analýza dalšího možného vývoje.

Pokud chceme, aby organizace byla úspěšná, musíme se vyvarovat co nejvíce hrozeb a naopak využít veškeré možné příležitosti, které se naskytanou. Stále musíme dokazovat a vylepšovat silné stránky, které by měli být v některých faktorech odlišné od jiných organizací. Dále bychom měli minimalizovat slabé stránky a v nejbližší době se je pokusit odstranit, aby nám nebránili v dalším možném rozvoji (Dědková, Honzáková 2005).

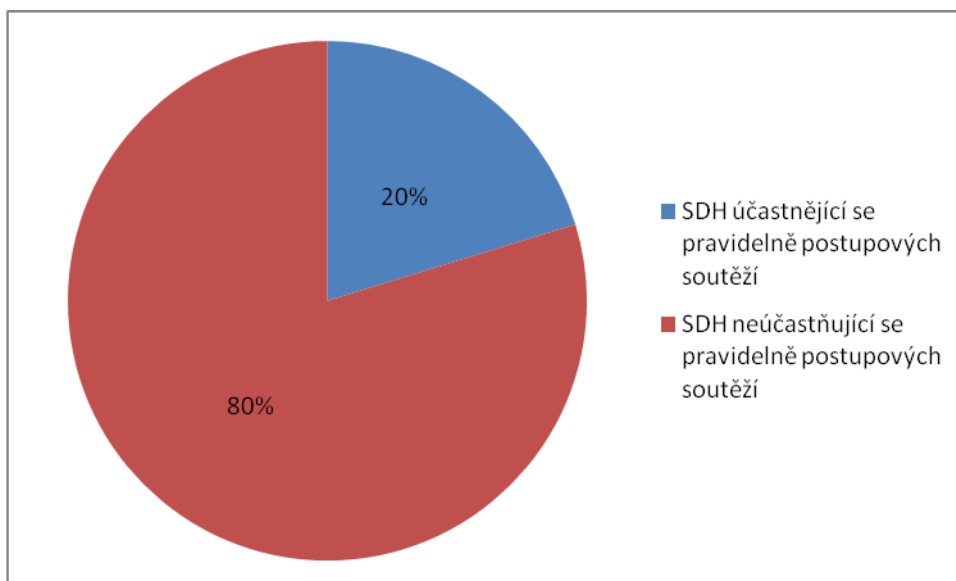
9 ANALÝZA

V současnosti je v České republice okolo 7900 sborů dobrovolných hasičů a z toho asi 1600 sborů se každoročně zúčastňuje postupových soutěží, kde začínají na okrskových kolech a bojují o možnost zajistit si účast na Mistrovství republiky, kde mohou porovnat své dovednosti s těmi nejlepšími družstvy z celé republiky. S počtem 347 536 členů je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska největší zájmovou organizací v České republice. V tomto sdružení je rovněž organizováno přibližně 49 200 dětí ve věku od 3 do 18 let, kteří se věnují požárnímu sportu a zároveň se tak připravují na to, že jednoho dne budou členy výjezdového družstva dobrovolných hasičů (SH ČMS 2012).



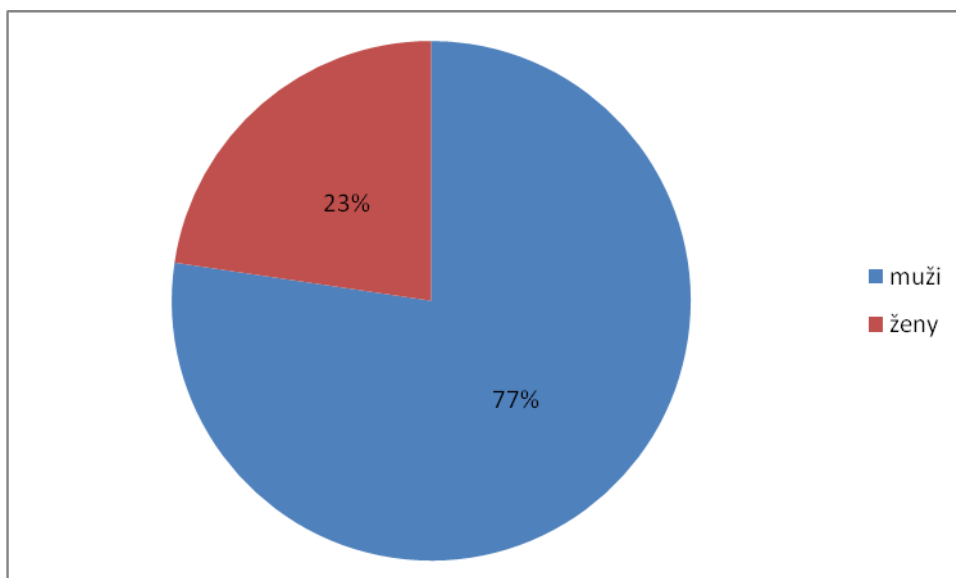
Obrázek č. 6: Poměr zájmu sborů o PS v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012)

Samotnému požárnímu sportu se věnuje až 5000 sborů, ale některé sbory preferují spíše menší nepostupové soutěže v podobě memoriálů podobných nepostupových klání. Jedním z důvodů, proč se některé sbory neúčastní postupových soutěží, bývá především nedostatek času na tréninky, ale i absence kvalitního závodního vybavení, který je pro dobrý výsledek nezbytný. Dalším důvodem, proč se družstva raději zúčastní jednokolového závodu, je i fakt, že postupové soutěže zahrnují více disciplín a to znamená pro závodníky větší časovou náročnost při trénincích. Družstva tak raději precizně natrénují požární útok a soutěží s ním na jednokolových pohárových závodech.



Obrázek č. 7: Poměr zájmu sborů o postupové soutěže v PS v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012)

Požárnímu sportu se věnují především muži, což je pochopitelné, jelikož jsou ve sborech především jako záchranáři a často musejí snášet velkou fyzickou zátěž. Ovšem pokud se jedná pouze o požární sport, tak počet družstev žen na závodech každým rokem stále stoupá. I díky velkému zájmu žen o tento sport vzniklo reprezentační družstvo žen v požárním sportu, což je jeden z důležitých kroků, které by měli tomuto sportu pomoci k popularizaci.

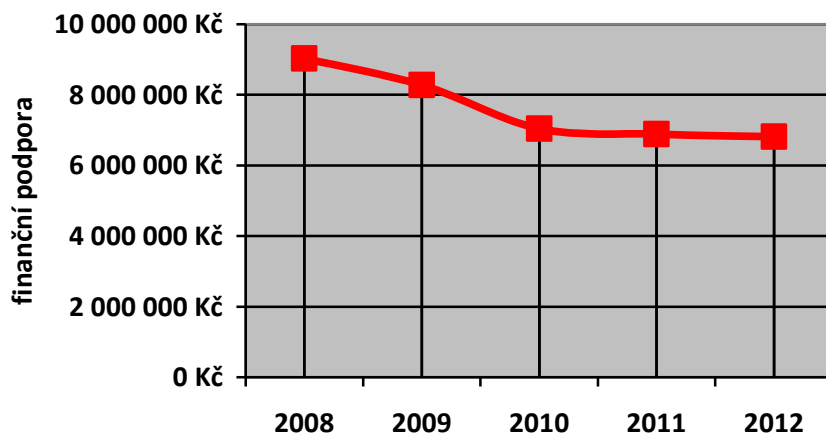


Obrázek č. 8: Poměr zájmu o PS podle pohlaví (zdroj: SH ČMS 2012)

Financování požárního sportu

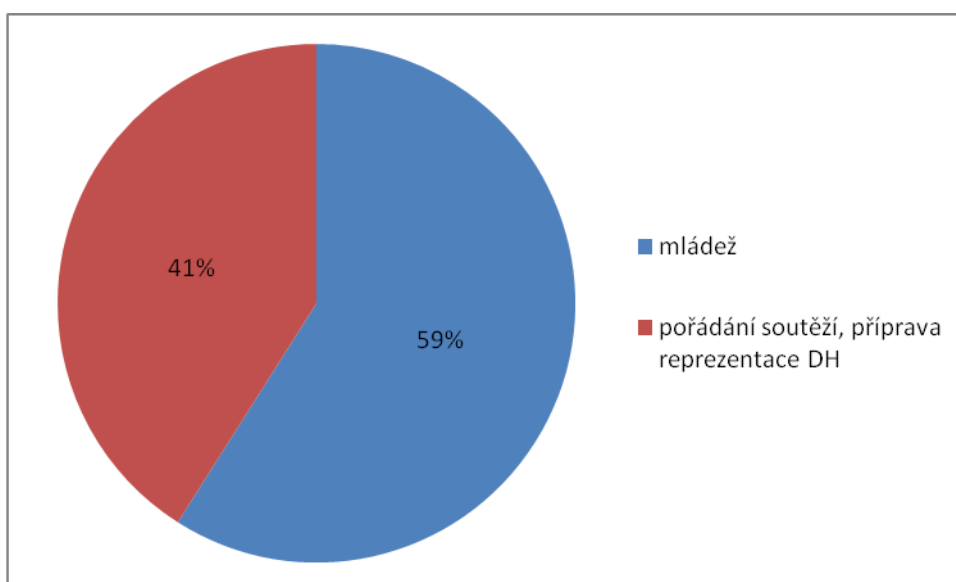
Úkolem finanční analýzy je posouzení současné finanční a ekonomické situace. Informačním zdrojem pro její sestavení jsou účetní výkazy. Pro zjištění finanční situace se řídíme zjištěním peněžních toků v podniku (Jáčová, Prskavcová 2008).

Každoročně jsou na požární sport přidělovány stále menší granty, což je zapříčiněno především stále snižujícími se dotacemi, ze kterých je následně požární sport financován. Hlavní položkou, která se podílí na financování požárního sportu, jsou dotace od Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, jednotlivých krajů a nakonec i samotných obcí. Pro čerpání dotací z MŠMT ČR, které patří mezi nejčastější, jsou stanovena pravidla, kterými se musí příjemce dotace řídit. Tyto pravidla naleznete v příloze této bakalářské práce. Toto snižování financování je jednak z nedostatku financí, které se týká téměř všech sportovních organizací, ale také i tím, že některé věci jsou již zavedené a materiální potřeby pro pořádání závodů jsou již zakoupené. O přerozdělování financí se stará výkonný výbor Sboru hasičů Čech, Moravy a Slezska. Více jak polovina financí je určena pro organizování soutěží pro mladé hasiče a dorostence a druhá pro organizování postupových soutěží dospělých hasičů a pro financování chodu reprezentačního družstva dobrovolných hasičů. Dalším neméně důležitým finančním zdrojem jsou zdroje soukromé. Mezi tyto zdroje patří především sponzorské dary, členské příspěvky, ale také příjmy z pořádání kulturních akcí, kde se vybírá vstupné nebo se prodávají nápoje a občerstvení. Soukromé zdroje nejsou podle našeho názoru plně využity a je v nich stále velký potenciál. V pravidlech požárního sportu je stanoveno, že výdaje spojené s nácvikem disciplín PS, jsou shodně hrazeny s výdaji na odbornou přípravu jednotek požární ochrany. Dále je v pravidlech požárního sportu stanoveno, že veškeré náklady na pořádání soutěží v PS, hradí vždy ten, kdo soutěž organizuje. Mezi tyto náklady patří především, výhry pro soutěžící, pojištění zainteresovaných osob a náklady na stravování.



Obrázek č. 9: Financování požárního sportu DH (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

V roce 2012 byl pro požární sport přidělen rozpočet ve výši 6 815 168 Kč, z této částky, bylo 4 016 177 Kč přiděleno pro soutěže dětí a dorostu. Tato částka je využívána především pro pořádání soutěží, ale i pro pořádání táborů s požární tematikou. Dle našeho názoru, je tento trend správný, a mládež by měla být i v dalších letech při rozdělování peněz prioritou. Pouze za dostatečných finančních podmínek bude možné zajistit kvalitní podmínky pro soutěže dětí a dorostu. Druhá část financí byla použita pro pořádání mistrovství republiky, a to jak v mládežnických kategoriích, tak i dospělých a dále pro reprezentaci DH, která tyto finance použila pro přípravu a účast na soutěžích.



Obrázek č. 10: Rozdělování financí v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012)

Financování reprezentace HZS ČR

Reprezentační družstvo HZS ČR v požárním sportu je financováno z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR. Rozpočet pro toto reprezentační družstvo je rozdělen do tří částí. Tato tabulka vykazuje rozpočet přidělený reprezentaci HZS ČR v letech 2009 až 2013. Jak můžeme vyčíst z tabulky, 10 závodníků 2 trenéři a 1 vedoucí družstva mají za svou práci odměnu každý rok 112 500 Kč. V praxi to znamená, že každý z tohoto družstva dostane ročně 8 654 Kč, což je podle našeho názoru velmi malá částka za reprezentování republiky na zahraničních závodech.

Tabulka č. 2: Rozpočet přidělený reprezentaci HZS ČR v letech 2009 až 2013 (zdroj: HZS ČR 2014)

Účast na soustředění v rámci ČR	finančně zajišťují jednotlivé HZS krajů
Motivace, kompenzace a odměny	450.000,- Kč
Účast na zahraničních služebních cestách	280.000,- Kč
Sponzorské dary na zajištění cest do zahraničí (MS v PS)	700.000,- Kč

Od prosince 2013 bylo nově založeno reprezentační družstvo ČR do 23 let ze závodníků HZS ČR a SH ČMS. Financování tohoto reprezentačního družstva je obdobné, jako u reprezentačního družstva HZS, ovšem toto družstvo je navíc finančně podporováno SH ČMS.

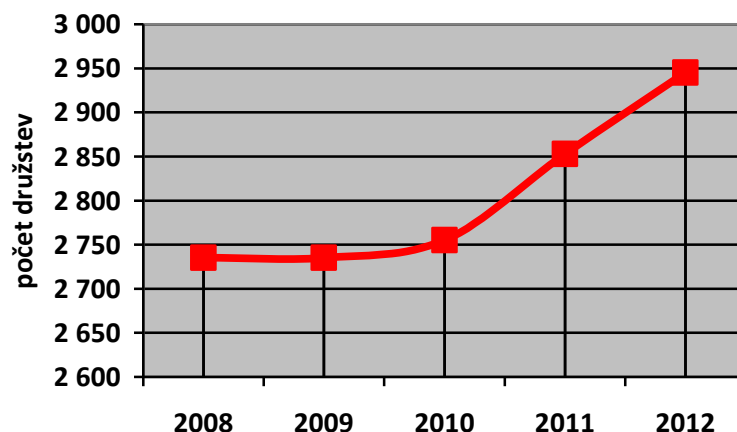
Pro ukázkou byl námi vypracován ceník vybavení na požární útok, které musí družstvo vlastnit, aby se mohlo účastnit závodů. Tyto ceny jsou získané z ceníku internetového obchodu www.firesport.eu, který patří k předním prodejcům vybavení pro požární sport v České republice.

Tabulka č. 3: Ceník vybavení (zdroj: FIRESPORT 2014)

2 Hadice Pyrotex C42 PES – R Supersport	3 650,- Kč
2 Hadice Pyrotex B70 PES – R Supersport EXTRA se spojkami AWG	7 420,- Kč
2 Savice Garden - 1,6m se šroubením Profi	5 400,- Kč
Sací koš Sport Extra	3 490,- Kč
2 Proudnice Firesport 2008 - 12,5mm se spojkami	3 670,- Kč
Rozdělovač Sport Extra barevný se spojkami AWG a pojistkami	7 920,- Kč
PS - 12 TAZ 1.5 SPORT	95 000,- Kč
Celkem	126 550,- Kč

Počet družstev mladých hasičů a dorostu

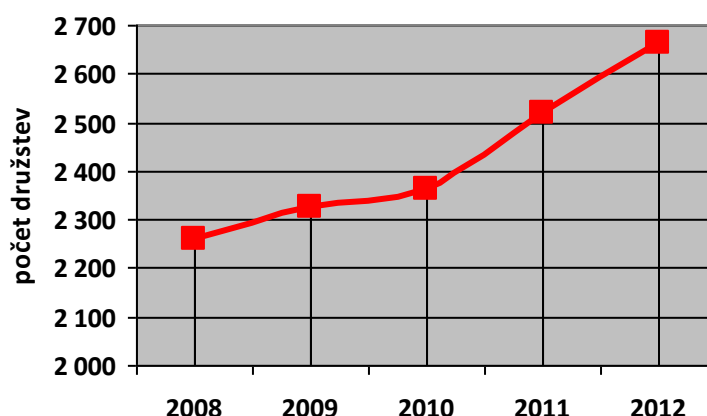
Podle statistik je u dětí velký zájem o tento sport, což je zapříčiněno především tím, že oddíly věnující se tomu sportu jsou ve velkém počtu po celé republice. Především na vesnicích, kde nebývá příliš velká nabídka sportovních příležitostí, se tomuto sportu velmi daří. Každým rokem vznikají nová družstva, jak mladých hasičů, tak i dorostu, což zvyšuje konkurenci a zároveň získání nových lidí, kteří by se v budoucnu mohli stát dobrovolnými hasiči, což pro obec v které působí je velmi pozitivní věc. V roce 2012 dosáhl celkový počet organizované mládeže ve SH ČMS počtu 49 254 osob, což tuto organizace řadí mezi největší nestátní neziskové organizace v republice.



Obrázek č. 11: Počet družstev mladých hasičů a dorostu (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

Počet družstev mladých hasičů

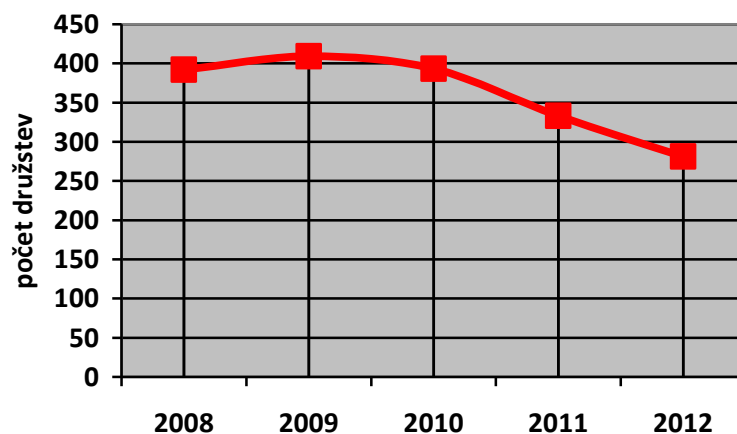
Jedná se o mladé hasiče ve věku od 6 do 15 let, kteří se ještě neúčastní dorosteneckých soutěží, ani soutěžích dospělých. Jejich počet je každým rokem vyšší a to především díky menším městům a vesnicím, kde si tento sport mladí lidé oblíbili.



Obrázek č. 12: Počet družstev mladých hasičů (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

Počet družstev dorostenců

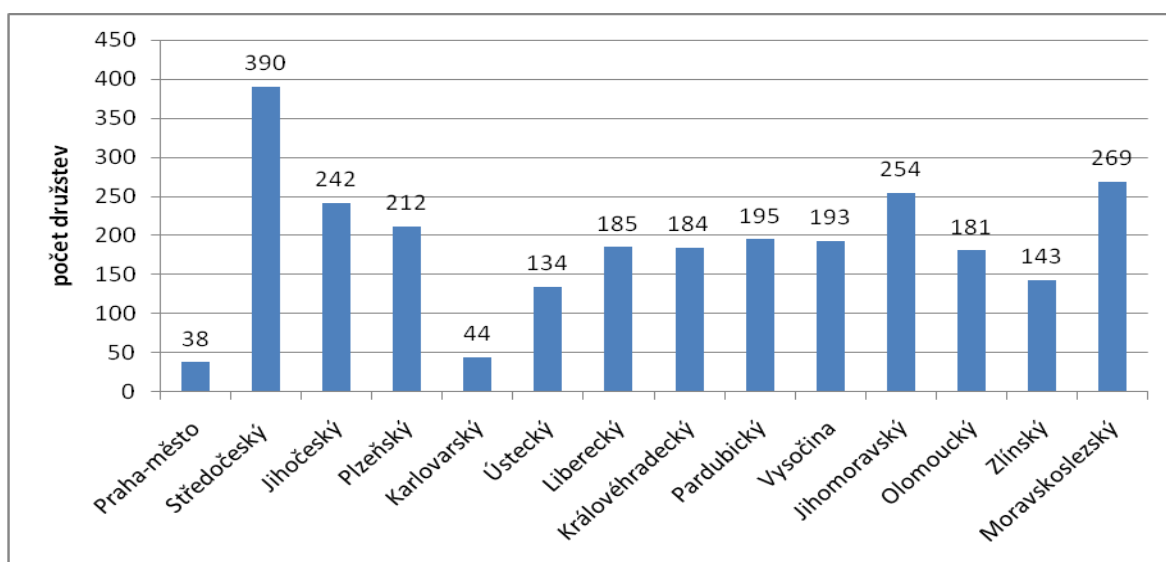
V posledních letech, je zájem dorostenců čili mladistvých ve věku 15-18 nižší než býval v letech minulých. Jedná se o zlomový bod, kdy se rozhoduje, zda dotyčný bude pokračovat v hasičském sportu i v budoucnosti či nikoli. Tato sestupná tendence, může být zapříčiněna stále se zvyšující nabídkou ostatních sportů. Jednou z příčin, proč závodníci končí s požárním sportem, je i fakt, že odcházejí na střední školy do jiných měst, kde přes týden jsou bez možnosti tréninků se svým družstvem a o víkendech nemají zájem o cestování za závody.



Obrázek č. 13: Počet družstev dorostenců (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

Počty družstev mladých hasičů podle jednotlivých krajů

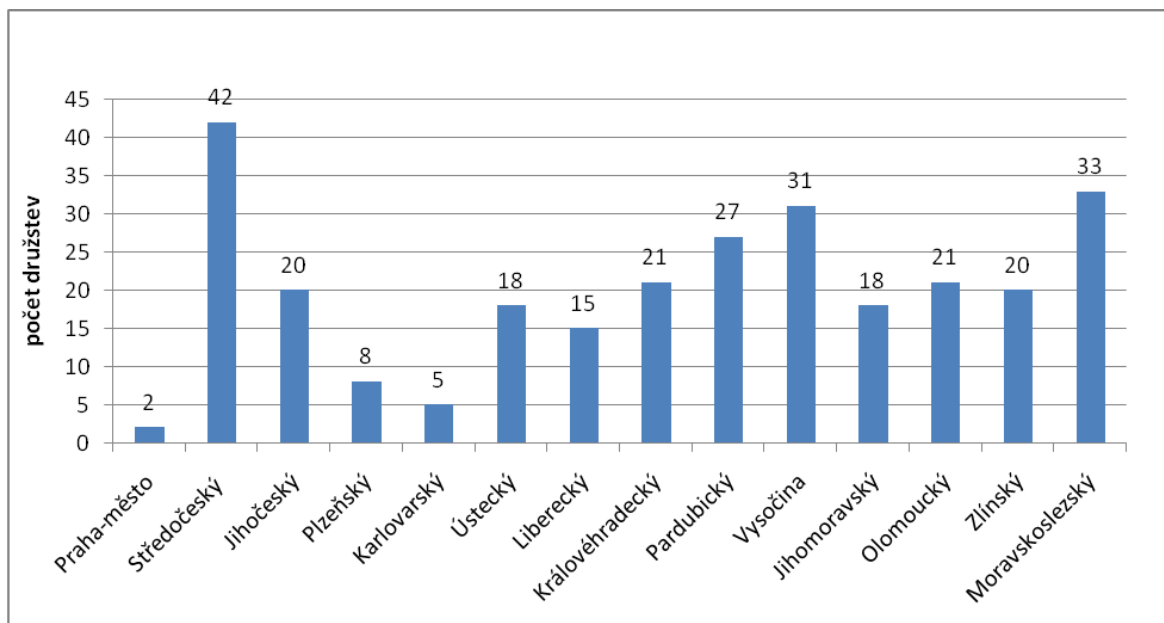
Počty odpovídají velikostem krajů a tudíž má například Praha nejméně družstev ze všech krajů a to se 38 družstevy. Naopak nejvíce družstev mladých hasičů je v kraji Středočeském, který je největším krajem naší republiky a zároveň má nejvíce sborů dobrovolných hasičů z celé republiky s celými 390 družstvy. Celkově se dá říci, že poměr mezi Moravou a Čechy, je téměř stejný a odpovídá i počtu obyvatel daných krajů.



Obrázek č. 14: Počty družstev mladých hasičů podle jednotlivých krajů v roce 2012 (zdroj: SH ČMS 2012)

Počty družstev dorostenců podle jednotlivých krajů

Stejně jako u grafu zabývající se mladými hasiči, tak i u dorostenců je počet družstev ovlivněn velikostí kraje. Praha s nejmenším počtem má v současnosti pouze dvě družstva dorostenců, kteří se pravidelně účastní soutěží. Středočeský kraj má každoročně největší počet dorosteneckých družstev a v současné době je reprezentován čtyřiceti dvěma družstvy.

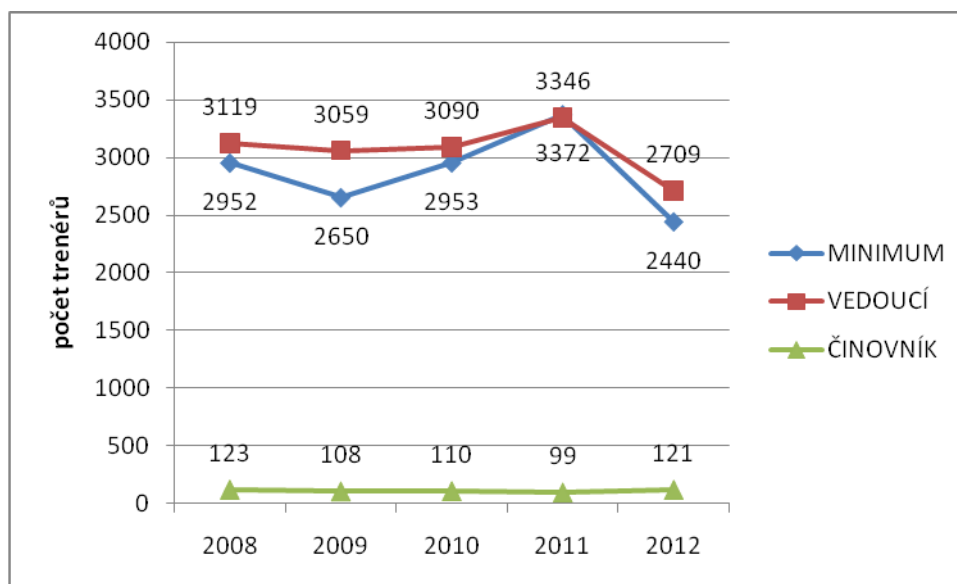


Obrázek č. 15: Počty družstev dorostu podle jednotlivých krajů v roce 2012 Zdroj: SH ČMS 2012)

Trenérství v požárním sportu

V požárním sportu jsou trenéři rozděleni do tří kvalifikačních stupňů. Nejnižším třetím stupněm je takzvané MINIMUM. Jedná se o základní, kvalifikační stupeň, který je doporučený pro začínající vedoucí starších 18 let a pomocníky vedoucích kolektivů a družstev od 15 do 18 let neboli instruktory. Tuto kvalifikaci lze získat absolvováním kurzu a následným složením zkoušky, nebo absolvováním Letní školy instruktorů. Druhý stupeň je VEDOUCÍ a jedná se o střední stupeň, který je určen pro vedoucí kolektivů a družstev starších 18 let. Tuto kvalifikaci lze získat splněním zkoušek, a to nejméně rok po předchozím splnění nižšího stupně kvalifikace. Nejvyšším stupněm, který je možná získat je ČINOVNÍK. Tento stupeň lze získat nejdříve po pěti letech od splnění zkoušky na vedoucího a uděluje se na základě dlouhodobé spolupráce s mládeží a splnění samotné zkoušky. V nejbližších letech by měl vzniknout nový obor na Fakultě Tělesné výchovy a

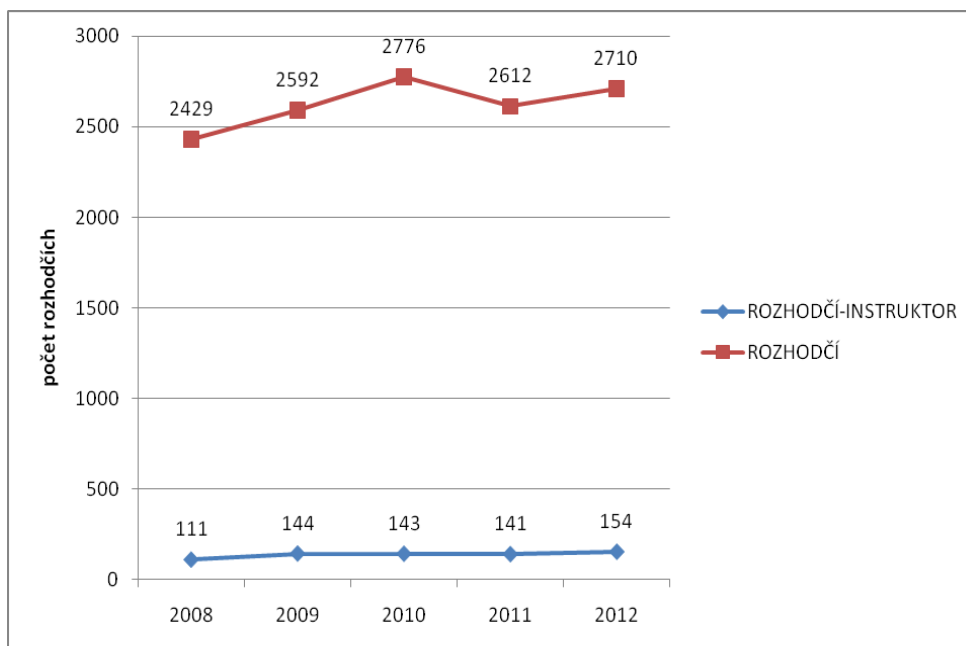
sportu v Praze s názvem Trenérství požárního sportu. Tento návrh z roku 2011 je již schválen a jen se čeká na jeho vlastní realizaci (SH ČSM 2008).



Obrázek č. 16: Počet trenérů podle kvalifikace (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

Rozhodčí v PS

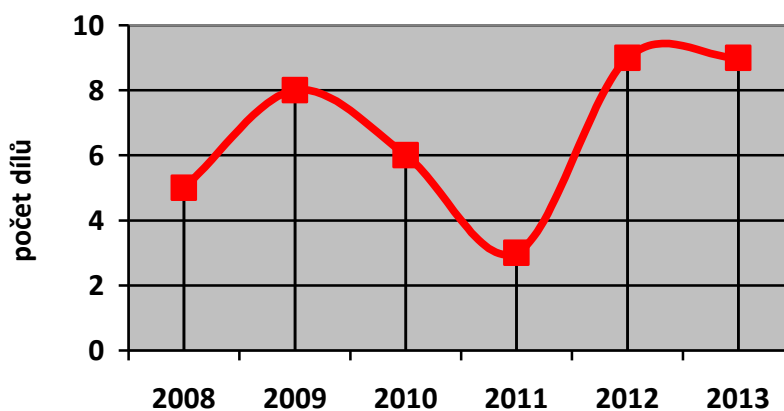
Rozhodčí dělíme do 2 hlavních skupin, dle jejich získání kvalifikace k činnosti. Druhým nižším stupněm je ROZHODČÍ, který může měřit a posuzovat výkony na které získal kvalifikaci a zároveň má možnost ověřovat národní rekordy v těchto disciplínách. Prvním stupněm a zároveň nejvyšším možným stupněm, je stupeň ROZHODČÍ-INSTRUKTOR, který je oprávněn rovněž k měření a posuzování výkonů v disciplínách, ke kterým má kvalifikaci a zároveň k ověřování a následnému potvrzení národního rekordu. Další z jeho pravomocí je být komisařem soutěže a je oprávněn školit rozhodčí a vystavovat jim průkazy rozhodčího prvního stupně. Rozhodčí-instruktor se zároveň získání této licence zavazuje k aktivní činnosti po dobu nejméně 5 let. Všichni rozhodčí musí navštěvovat pravidelně školení a seznamovat se s novými pravidly. Rozhodčí se musejí kromě samotného posuzování výkonů zabývat i protesty, které zpravidla řeší s vedoucími družstvy. Především rozhodčích-instruktorů je v České republice velmi málo a vzhledem k počtu závodníků je potřeba mít stále více kvalitních rozhodčích (SH ČMS 2010).



Obrázek č. 17: Počet rozhodčí podle kvalifikace (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

Počet odvysílaných pořadů o požárním sportu na stanici ČT Sport

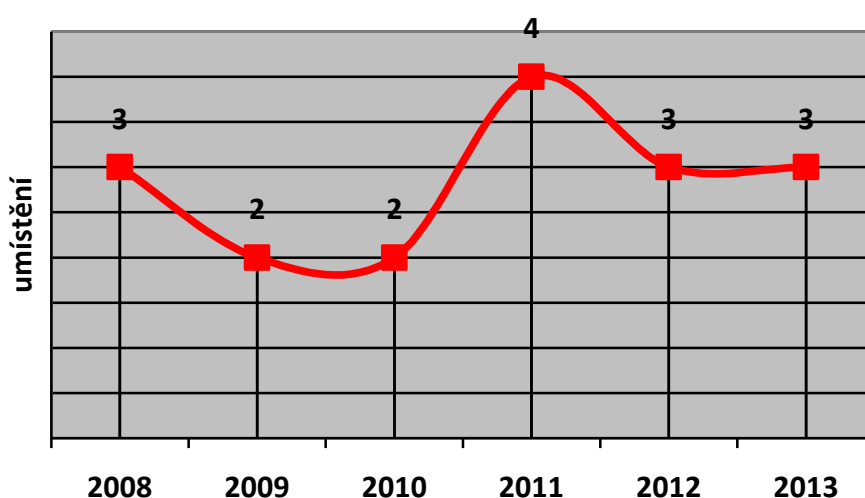
Televizní pořad věnující se požárnímu sportu, je vysílán přibližně sedmkrát do roka, a to především v době od května do října, kdy je na programu nejvíce závodů. Česká televize tento pořad zařadila do svého vysílání v roce 2007 a především u hasičské komunity je velmi oblíbený a pravidelně sledovaný. O zařazení požárního sportu mezi program České televize se zasloužil především Antonín Minarský, který je v současnosti největším propagátorem tohoto sportu v České republice. Do této doby zatím nikdy nemohli diváci u televizních obrazovek shlédnout závody požárního sportu živě.



Obrázek č. 18: Počet odvysílaných dílů pořadu Požární sport na ČT Sport (zdroj: ČESKÁ TELEVIZE 2014)

Umístění reprezentačního družstva HZS na mistrovstvích světa

Reprezentační družstvo se pravidelně umisťuje na předních příčkách, což dokazuje kvalitu našich závodníků, ale i trenérů našeho družstva. I přes obměnu ve složení družstva máme vždy na všech vrcholných akcích jen ty nejvyšší ambice. Všichni závodníci musí být zároveň členy HSZ a tudíž být profesionálními hasiči. Toto pravidlo, kdy závodník musí být profesionálním hasičem, ostatní zahraniční týmy nemají a mají tak možnost být profesionálními sportovci plně se věnující pouze sportu, mezi tyto týmy patří například závodníky Běloruska a Ruska.



Obrázek č. 19: Umístění reprezentačního družstva HZS na mistrovstvích světa (zdroj: SH ČMS 2008 - 2012)

Sportoviště

Požární sport, není především na nižší úrovni soutěží náročný na sportoviště. Většina týmů si vystačí s loukou či škvárou. Avšak na vyšší úrovni je velmi důležité, aby měli závodníci možnost trénovat a závodit na kvalitních sportovištích. Je až spodivem, že sport, kterému se věnuje v České republice desítky tisíc závodníků má tak málo možností k plnohodnotnému tréninku. K nejlepším areálům patří areál HSZ Ostrava -Poruby, který nabízí dráhy a překážky srovnatelné s těmi co mají nejlepší týmy v zahraničí. Velkou nevýhodou však je, že tento areál není krytý a tudíž jej lze využívat pouze při dobrém počasí. Jedinou halou v České republice, kde lze trénovat přes zimu výstup do 4. podlaží cvičné věže se nachází v Příbrami. V současnosti je již vypracován projekt na moderní víceúčelovou halu, která by měla obsahovat i venkovní areál. Tato hala by sloužila k tréninkům všech závodníků, kteří by projevili zájem a především k přípravě

reprezentačních družstev. Dále by se zde mohly konat zimní ligy a závodníci by tak i přes zimní období měli kvalitní plnohodnotný trénink.

Hlavní překážkou k zahájení stavby tak zůstává najít vhodné město, které by tuto halu nechalo na své náklady postavit.



Obrázek č. 20: Projekt víceúčelové haly (zdroj: ČSPS 2014)

Český svaz požárního sportu

Byl založen v roce 2010 a to za účelem aby požární sport byl jako samostatné sportovní odvětví a nikoli jen jako součást fyzické přípravy hasičů. Do roku 2010 nebyl na našem území žádný svaz, zabývající se pouze požárním sportem. Vše ohledně požárního sportu je tudíž řízeno DH ČMS. Založením ČSPS bylo umožněno čerpat dotace z Ministerstva školství a tělovýchovy a mít snadnější přístup k veřejným financím. Jedním z cílů ČSPS je umožnit závodit lidem, kteří nejsou členy SDH ani HZS. ČSPS si stanovil cíle, které by chtělo naplnit v následujících letech. Mezi hlavní cíle patří získání financí pro stavbu víceúčelové haly, získání financí pro činnost reprezenčních družstev, založit sportovní střediska pro talentovanou mládež a finančně ji zajisti, vytvoření studijních a odborných materiálů pro trenéry požárního sportu a organizovat Mistrovství republiky se závodníky, kteří dosahují nelepších výsledků, bez ohledu na to, jestli jsou členy SDH nebo HZS či jsou jen nadšenci tohoto sportu. V čele tohoto svazu byli především současní a bývalí reprezentanti, kteří měli zájem o propagaci a pozvednutí toho sportu. ČSPS čelil již

od svého založení kritice jak z řad SDH, tak i některých členů HZS což vyvrcholilo k tomu, že 3. 11. 2012 se na valné hromadě odsouhlasilo pozastavení činnosti ČSPS a to na dobu neurčitou. V roce 2013 pak ČSPS nevykonával žádnou aktivitu a byl tak k 23. 11. 2013 zrušen jeho posledním předsedou panem Ing. Janem Vachatým.

9.1 SWOT analýza požárního sportu

<p>Mezi silné stránky může patřit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finanční stabilita v tomto sportu • Minimální výdaje začínajících sportovců • Kolektiv se zájmem o sport a zároveň ochranu lidí a majetku • Časová nenáročnost • Odlišnost od ostatních sportů • Pozitivní dopad na zdraví a fyzickou zdatnost • Práce s mládeží • Dostupnost 	<p>Mezi slabé stránky může patřit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná úroveň tréninků • Malý zájem médií • Nekvalitní sportoviště • Žádná vidina výdělku • Riziko zranění • Příprava během zimního období
<p>Mezi příležitosti mohou patřit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sponzoring družstev i jednotlivců • Pokles zájmu o ostatní konkurenční sporty • Finanční podpora od obcí 	<p>Mezi hrozby mohou patřit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ztráta zájmu nových sportovců • Snížené dotace pro organizování soutěží • Neschopnost konkurovat na mezinárodních soutěžích • Absolutní ztráta zájmu médií • Absence úspěchů mladých závodníků • Neschopnost konkurovat ostatním sportům

10 NÁVRHY NA ZLEPŠENÍ

Na základě provedené analýzy, byly sestaveny body, které by měly vést k rozvoji požárního sportu. Tyto body by měly být nástrojem a ukázkou toho, jakým směrem by se požární sport měl v budoucnosti vyvíjet. Návrhy jsou zaměřeny především na problematiku organizační struktury, financování, kvalifikace a propagace, které byly námi posouzeny jako nejdůležitější.

- **Organizační struktura**

Spolupráce - Pro rozvoj požárního sportu v následujících letech bude nezbytná spolupráce všech lidí pohybujících se v požárním sportu. Především spolupráce DH a HZS bude pro další rozvoj požárního sportu klíčová.

Vznik nové organizace - Jako nejjednodušší a nejrozumnější variantou jak může být požární sport spravován a řízen je založení zcela nové organizace, která by měla na starosti pouze záležitosti týkající se sportovního odvětví hasičů. Velkým vzorem, jak by takto nová organizace měla fungovat je již dnes neexistující Český svaz požárního sportu. Aby nově založená organizace neskončila podobně, jako tomu bylo u ČSPS, bude muset mít podporu jak od vedení DH, tak i HZS.

Díky organizaci, která by měla na starosti jen sportovní úsek, by byl snazší přístup ke sportovním dotacím od MŠMT. MŠMT má ve svých směrnících napsáno, že pokud chce nestátní nezisková organizace čerpat sportovní dotace, musí být jediným zástupcem daného sportu v republice a musí být členem některé z mezinárodní sportovní federace, což ani DH ani HZS nesplňují (Aulický 2011).

Možnost účastnit se závodů i „nehasičům“ - Nově vzniklá organizace, by měla umožnit provozování tohoto netradičního sportu i sportovcům, kteří nejsou členy sboru dobrovolných ani nejsou profesionálními hasiči. Mohly by tak vznikat spolky, které by byly zaměřeny pouze na tréninky a na účast na hasičských soutěžích. Nové týmy by zvýšili konkurenci a zároveň by mohli doplnit svými nejlepšími závodníky reprezentační družstva. Tím se dostáváme k návrhu, který je především důležitý pro další fungování reprezentačního družstva.

Reprezentace i s dobrovolnými hasiči - Dle našeho názoru by měla nově vzniklá organizace povolit působení v reprezentačním družstvu těm nejlepším závodníkům

v republice bez ohledu na to, jestli jsou profesionálními hasiči, členy SDH či sportovci bez registrace v žádném hasičském sboru. Ve vedení takto nově vzniklé organizace by měli být zástupci SDH i HZS, kteří by společně rozhodovali ve všech záležitostech.

Vedení organizace by mělo pracovat strategicky a mělo by si vytyčit krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle. Poté by se mělo definovat, jakým způsobem tyto cíle bude plnit (Čáslavová 1997).

- **Financování**

Více zdrojové financování - Pro stabilizaci v ekonomickém sektoru bude nezbytné prosazování více zdrojového financování a snížit tak závislost příjmu peněz od Ministerstva vnitra a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které tvoří v současnosti největší finanční podporu.

Evropské fondy - Vhodným krokem vpřed bude dle našeho názoru vypracovávat projekty pro podporu mládeže, které by mohly být podporovány pomocí fondů z Evropské unie.

Studie vykazující užitečnost a ekonomičnost SDH - Dalším důležitým krokem by bylo vypracování studie, která by krajům a obcím ukázala, že podpora požárního sportu a to především toho mládežnického vede k tomu, že se z mladých závodníků stávají posléze dobrovolní hasiči, kteří bezplatně pomáhají svým obcím. Jasně tak ukázat starostům a vedení obce, že podpora těchto závodníků vede k tomu, že v budoucnosti nebude muset utrácet velký obnos peněz například při organizaci akcí, které obce často pořádají. Dále jsou dobrovolní hasiči často nejrychlejší a nejdostupnější možnou pomocí obci při katastrofách, které obce mohou poskytnout. Podpora od obcí či měst nemusí být vždy čistě v peněžní formě. Závodníkům by mohla být propůjčena například místní tělocvična za zvýhodněných podmínek či bezplatně, čímž by značně usnadnily družstvům přípravu v zimním období. Podpora od Ministerstva vnitra, na podporu požárního sportu by měla pozitivní vliv na to, že členové sborů dobrovolných hasičů budou fyzicky lépe připravení a mohou kvalitně a rychle zasáhnout při výjezdu jejich požární jednotky. Tito dobrovolní hasiči, by tak mohli v určité míře nahradit profesionální hasiče jednotlivých HZS a tím výraznou měrou ušetřit peníze Ministerstva vnitra při placení mezd profesionálním hasičům.

Spolupráce s místními podnikateli - Bylo by vhodné, aby sbory nabídly místním podnikatelům možnost sponzoringu a tím si například zlepšit pověst u místních lidí. Další výhodou sponzoringu pro podnikatele je možnost odečtu daní (Strnad, Dědková 2009).

Tito podnikatelé již dnes často podporují jednotlivé SDH a tím si udržují dobrý vztah jak s SDH, tak i se samotnou obcí, která je poté ochotná vypomoci při určitých žádostech či povoleních. Místní obyvatelé se také díky sponzoringu místních podnikatelů dovědí o činnosti, kterou podnikatel vykonává a mohou jeho služby či výrobky odebírat. Nemusí se vždy jednat pouze o finance, ale i například o darování triček s logem firmy, kterou podnikatel provozuje. Tuto reklamu je možno použít pouze na sportovním oděvu, nikoliv však na stejnokrojích členů jednotek dobrovolných hasičů. Propagace a reklama sponzorů může být na sportovištích použita pouze za povolení pořadatele soutěže.

Pořadatelství - Jestliže se družstva chtějí pravidelně účastnit na soutěžích, tak by měli mít snahu o pořadatelství v některé soutěži. Pořadatelství soutěží přináší kromě často složitých organizačních úkolů i peníze z prodeje občerstvení a startovného.

Společenské akce - Tím se dostáváme k tomu, že pokud chce družstvo závodit, tak by si také mělo část peněz vydělat. Dobrovolní hasiči často pořádají společenské akce pro veřejnost, kde mají možnost výdělku z prodeje občerstvení, a proto by mělo být v zájmu sborů pořádat akce tohoto typu častěji. Další možností k získání financí je účastnit se jako dozor na velkých sportovních akcích, kde mají organizátoři povinnost zajistit, aby na místě konání byla v pohotovosti jednotka SDH.

Příspěvky na sportovní činnost - Jednou z možností jak získat více peněz například na sportovní materiál je zvýšení členských příspěvků. V současnosti platí každý člen SDH roční příspěvek 100 Kč bez ohledu na to či je nebo není v soutěžním družstvu. Dle našeho názoru by každý, kdo se chce aktivně účastnit závodů, by měl každý rok k tomuto členskému příspěvku zaplatit dalších 600 Kč, což je opravdu zanedbatelná částka, když si uvědomíme, že družstva trénují i často po celý rok alespoň jednou týdně. Každý by tak platil 50 Kč na jeden měsíc, což vychází na 12 korun a 50 haléřů za jeden trénink. Pokud někdo není ochoten dát za pohybovou aktivitu takto málo peněz, nemůže počítat s tím, že jeho družstvo bude finančně podporováno ostatními. V ostatních sportech je většinou samozřejmostí, že si sportovec platí příspěvky a napomáhá tak k chodu svého oddílu. Pokud by každý člen platil 600 Kč za rok jakožto příspěvek na požární sport svého sboru, tak by desetičlenné družstvo mělo navíc 6 000 Kč, což v tomto sportu není zanedbatelnou

částkou. Vezmeme-li v potaz, že sbory, které mají v současnosti jak družstva mladých hasičů, dorostu i dospělých by inkasovali například za 30 závodníků 18 000 Kč na provozování požárního sportu, byla by to pro ně jistě velká motivace k vybírání těchto příspěvků. Za deset let vybírání těchto příspěvků by družstvo získalo 180 000 Kč, za které je v současné době možné pořídit kompletní vybavení pro požární útok, které stojí 126 550,- Kč. Další pozitivum, by mohlo být to, že platící člen by měl větší motivaci chodit na tréninky a jezdit na závody, jelikož by chtěl, aby jeho zaplacené příspěvky byly naplno využity.

Tabulka č. 4: Příspěvky (zdroj: vlastní)

Cena za 1 trénink	12,50 Kč	× 30 závodníků	375 Kč
Měsíční příspěvek	50 Kč	× 30 závodníků	1 500 Kč
Roční příspěvek	600 Kč	× 30 závodníků	18 000 Kč
Zisk z příspěvků za 10 let	6 000 Kč	× 30 závodníků	180 000 Kč

- **Kvalifikace**

Školení trenérů - Každým rokem je v České republice stále méně zájemců o splnění trenérské zkoušky což může mít za následek neobdobnou práci s mládeží a s tím spojený špatný pohled veřejnosti a to zejména rodičů na požární sport. Tento trend bude muset být v nejbližší době řešen a to například povinným splněním zkoušky alespoň jednoho člena ze sboru, který by dohlížel na tréninkové jednotky jak u mládeže, tak u dospělých. Pokud rodiče budou vědět, že trenér, který dohlíží na jejich děti, je odborně způsobilý, tak budou mít větší důvěru tohoto trenéra. Tito trenéři by se měli postarat kromě sportovních výsledků i o bezpečnost a zdraví svých svěřenců a to tím, že budou dodržovat všechny bezpečnostní postupy a budou se svými svěřenci trénovat cviky předcházející zraněním. Tito trenéři by byli pravidelně školeni a to těmi nejzkušenějšími trenéry, kterými jsou v současnosti trenéři reprezentačního družstva mužů. Pro školení by bylo vhodné vypracovat interaktivní materiál, který by ukazoval správné provedení disciplíny v nejmenších detailech. Těchto seminářů by se mohli účastnit všichni zájemci včetně

závodníků, kteří by si zde mohli vyměňovat své zkušenosti a poznatky kterých za sezónu nabyli.

Trenérské vzdělání - V nejbližších letech by bylo dobré, pokud by se podařilo otevřít na FTVS již plánovaný obor „Trenérství požárního sportu“. Tento krok by jistě vedl k výraznému zvýšení odbornosti a studenti tohoto oboru by mohli své zkušenosti přenášet na své trenérské kolegy. Na tomto oboru by zprvu měli vyučovat nejlepší trenéři disciplín požárního sportu, kteří by předávali budoucím absolventům své rady a poznatky, kterých během mnoha let v praxi získali.

Semináře rozhodčích - Rozhodčích požárního sportu je stále více, což je velmi pozitivní poznatek do budoucnosti. Pořadatel by měl před konáním soutěže vždy zajistit dostatečné množství rozhodčích, kteří jsou právoplatnými držiteli průkazu rozhodčího. Rozhodčí-Instruktoři by se měli pravidelně scházet na seminářích s rozhodčími a všechny změny v pravidlech, které se konali, by se měli jasně a zřetelně vysvětlit. Měla by být vyvíjena snaha rozhodčích se pravidelně starat o hladký průběh na soutěžích a případné protesty ze stran závodníků řešit jednohlasně a co možná nejrychleji. Rozhodčí by měli být závodníky respektováni a to především proto, že svojí práci dělají ve svém volném času a často bez nároku na odměnu.

- **Propagace**

ČT Sport - Pro propagaci požárního sportu je zcela nezbytné zaměřit se na větší spolupráci s Českou televizí. ČT Sport se požárnímu sportu věnuje především v hlavní sezóně, kdy je na programu nejvíce závodů. V minulém roce bylo odvysíláno 9 dílů tohoto dvacetiminutového pořadu, což je stejný počet dílů, jako tomu bylo v roce 2012. Vzhledem k tomu, kolik se požárnímu sportu věnuje lidí je to pouze mizivé číslo.

Přímé přenosy - Česká televize by mohla například vysílat přímé přenosy z mistrovství světa, kde by český náročný divák ocenil umístění českého družstva mezi těmi nejlepšími. Diváky by mohlo zaujmout především spojení atletických prvků s technickými prvky simulujícími zásah při požáru.

Fanoušci atletiky - O požárním sportu by mělo zmiňovat především v časopisech a na internetových stránkách zabývajících se atletice. Atleti, kteří by nedosahovali patřičných výsledků, by měli alternativu, kde by jejich rychlostní schopnosti mohli skloubit s technikou na překážkách v požárním sportu. Na atletických mítincích, by mohla

být provedena ukázka požárního sportu, kde by se představili reprezentanti a představili požární sport divákům.

Veřejná místa - Jako nejlepší možnost propagace vidíme v pořádání závodů v centrech měst. V loňském roce sklídl velký úspěch závod ve výstupu na věž, který se konal na Václavském náměstí. Díky podobným akcím se o požárním sportu dozví mnoho lidí, a to nejenom těch, kteří tomuto závodu přihlíželi, ale i ti kteří mohli vidět sestřih tohoto závodu v televizi. Bylo by dobré zamyslet se na pořádání takových to závodů na veřejných místech i v jiných velkých městech. Na podobných akcích by mohlo být divákům například umožněno vyzkoušení některých z disciplín. Především děti by byli rádi, že si zkusí nový sport a navíc by se potkali s reprezentanty, kteří by jim radili jak danou překážku překonat.

Média - O konání požárních závodů by měli být diváci informováni pomocí místní rozhlasové stanice, která by v rámci sportovních a kulturních akcí zmínila pořádání soutěže a ukázka požární techniky v jejich městě. Zmínka o těchto akcích by měla být i v místních denících či na regionální televizi, kterou má v dnešní době téměř každý kraj.

Sociální sítě - Vzhledem k počtu lidí, kteří dnes vlastní svůj účet na sociální síti Facebook by měla vzniknout oficiální stránka, která by informovala o aktualitách v požárním sportu. Díky této oficiální stránce by bylo možná poslat pozvánku na konanou sportovní akci všem členům, kteří by byli v této skupině. Tento způsob jak informovat o novinkách a událostech je velmi jednoduchý a navíc zcela bezplatný.

- **Sportoviště**

Spolupráce více družstev - Družstva, které nemají kvalitní podmínky pro trénink a chtějí se stále zlepšovat, by měli navázat spolupráci s některými místními týmy, které mají kvalitní dráhu, kde nehrozí zranění. Výhodou společného tréninkového prostoru by bylo, že by se družstva dělili o překážky, které nejsou levnou záležitostí.

Spolupráce s atletickými kluby - Jednou z možností jak trénovat na kvalitní dráze je spolupráce s atletickými družstvy, které jsou v dnešní době vybaveny tartanovým podkladem, který je nejvhodnější pro běh jak na 100, tak na 400 metrů. Při spolupráci s atletickými družstvy by bylo nezbytné, aby byla možnost úschovy překážek, které jsou rozměrné a komplikované na složení. Spolupráce by byla vzájemná, jelikož pořadatelé na atletických závodech často využívají SDH jako bezpečnostní dozor.

Stanice HZS - Další možností by bylo trénovat na místní stanici HZS, kde bývají umístěny některé překážky používané profesionálními hasiči, kteří zde trénují na Mistrovství republiky, nebo jsou využívány reprezentanty z místního HZS.

Fotbalová hřiště - Především na trénink požárního útoku je zapotřebí travnatý zpevněný povrch, který nabízí fotbalové hřiště. Již dnes je zaběhlou tradicí, že SDH využívají fotbalové hřiště místního fotbalového klubu. Pokud některé družstvo nemá možnost kde požární útok trénovat, mělo by navázat spoluprací s těmito fotbalovými kluby, které často své hřiště využívají pouze na své víkendové zápasy.

Tělocvičny ZŠ - V zimním období by družstva mohlo využívat tělocvičny základních škol, které by sloužili k udržení kondice v zimním období. Tyto tělocvičny bývají často využívány pouze k tělesné výchově, a v odpoledních hodinách jsou nevyužité.

Krytá hala - Pro kvalitní trénink i se všemi překážkami v současnosti není v současnosti krytá hala, která by sloužila při špatném venkovním počasí. Tato již naplánovaná hala by měla být zmiňována v médiích a na setkáních s představiteli měst. Pokud se nenajde město, které by tuto halu na své náklady postavilo, zůstal by tento projekt pouze na papíře. Takováto hala by mohla sloužit široké veřejnosti a díky své více účelnosti by mohla být využívána mnoha sportovci. Hala by pomohla jistě i reprezentačním výběrům k lepším výsledkům a tím i k lepší reprezentaci České republiky. Proto je nutné, aby zástupci požárního sportu více spolupracovali s kraji či vládou, která by společně s podporou Evropské unie mohla tuto halu v nejbližších letech otevřít.

11 ZÁVĚR

Tato práce se zabývá celkovou analýzou požárního sportu v České republice, což je velice obsáhlé a neustále se vyvíjející téma. Práce obsahuje části, které popisují ty nejdůležitější body týkající se požárního sportu. Navazující kapitoly popisují současný stav požárního sportu jako celku.

Informace v této práci se opírají jak o vlastní zkušenosti pisatele, informace z odborné literatury, tak i o postřehy odborníků dlouhodobě se pohybujících v oblasti soutěžení v požárním sportu.

Naše práce může být přínosem začínajícím závodníkům, kteří se chtějí dozvědět informace týkající se jak historických faktů, tak přehledem disciplín v jakých je možné se účastnit závodů. Dále se může čtenář dozvědět o tom, jak správně by měl probíhat trénink, jaká zranění mu mohou hrozit, a jak těmto zraněním díky prevenci či regeneraci předcházet. Toto neplatí pouze pro začínající, ale i dlouhodobě závodící sportovce, kteří mají špatné návyky a problematikou prevence a regenerace se nikdy nezajímali a možná ji ani neznali.

Tato bakalářská práce, může být přínosem také pro sbory dobrovolných hasičů, a to jak pro ty, které mají družstvo soutěžících hasičů, tak pro ty, které ho nemají. V práci se zabýváme problematikou financování a návodem, jak by sbory mohly získat více peněz díky sponzoringu, pořádáním kulturních akcí, či zpoplatněním tréninků soutěžních družstev.

Práce může být rovněž využita jako návod pro současné vedení požárního sportu, jak by měla vypadat v budoucnosti organizační struktura a jaké kroky by měli být provedeny, aby se požární sport i nadále rozvíjel a byl lákadlem pro začínající sportovce a sportovkyně. Důležitým bodem naší práce je také propagace, kde jsme navrhli možná řešení, kterak informovat veřejnost o pořádání sportovních akcí. V problematice ohledně sportovišť jsme popsali, jak by se současné vedení mělo chovat a postupovat, aby bylo možné v blízké době postavit novou multifunkční krytou halu, která by především během zimního období poskytovala zájemcům o tento sport kvalitní zázemí. Tato práce bude po dohodě zaslána k přezkoumání vedení HZS ČR, které nám po celou dobu vypracovávání práce byli nápomocní a po analýze našich návrhů budou moci některé z nich aplikovat do praxe.

Velkým přínosem naší práce by mohlo být také to, že rodič, který si ji přečte, může být zaujat požárním sportem, který je velmi dynamický a nabízí pro mladé závodníky zlepšení jak rychlostních schopností, motorických schopností, tak je naučí jak se chovat fair play nejen při samotných závodech, ale posléze i v jejich životě. Tito mladí závodníci se ve velké míře v budoucnosti stávají dobrovolnými hasiči a napomáhají tak bez nároku na finance svým obcím, a lidem v jejich okolí, kteří jsou v té době v nouzi. Z mladých závodníků tak vyrůstají nejenom dobří sportovci, kteří mohou získávat cenné kovy ze soutěží, ale také dobří lidé zachraňující lidské životy.

12 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

AULICKÝ, J., 2011. *Koncepce rozvoje požárního sportu SH ČMS* [online]. [vid. 2014-03-05]. Dostupné z: <http://www.dh.cz/dokumenty/souteze/>

ČÁSLAVOVÁ, E., 1997. *Management v tělesné výchově a sportu*. Praha: Karolinum. ISBN 80-7184-066-1.

ČESKÁ TELEVIZE, 2014. *Pořady* [online]. [vid. 2014-04-20]. Dostupné z: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/10127577373-pozarni-sport/>

ČESKÝ SVAZ POŽÁRNÍHO SPORTU, 2014. *Požární sport* [online]. [vid. 2014-01-06]. Dostupné z: <http://www.csps.cz/>

DĚDKOVÁ, J., HONZÁKOVÁ, I., 2005. *Základy marketingu*. Liberec: Technická univerzita v Liberci. ISBN 80-7083-908-2.

FIRESPORT, 2014. [vid. 2014-04-19]. Dostupné z: <http://www.firesport.eu/>

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR, 2010. *Pravidla požárního sportu* [online]. [vid. 2014-01-06]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/predpisy-a-pravidla-724022.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR, 2014. *Požární sport* [online]. [vid. 2014-04-20]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/pozarni-sport-439064.aspx>

GRASSEOVÁ, M., 2012. *Analýza podniku v rukou manažera: 33 nejpoužívanějších metod strategického řízení*. Brno: Computer Press. ISBN 978-80-265-0032-2.

JÁČOVÁ H., PRSKAVCOVÁ M., 2008. *Finanční řízení podniku*. Liberec: Technická univerzita v Liberci. ISBN 978-80-7372-424-5.

KULHAVÝ, M., 2010. *Metodika plnění disciplín požárního sportu*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. ISBN 978-80-7385-091-3.

MILLEROVÁ, V., 2002. *Běhy na krátké tratě*. Praha: Olympia. ISBN 80-703-3570-X.

MINARSKÝ, A., 2005. *Náš požární sport na hasičských olympiádách CTIF: 1973-2005*. Karlovy Vary: Český hasič. ISBN 80-254-1763-8.

MINARSKÝ, A., 2007a. *Náš požární sport: 35. mistrovství České republiky hasičů z povolání 1970-2006*. Karlovy Vary: Český hasič. ISBN 978-80-254-1762-1.

MINARSKÝ, A., 2007b. *Mistrovství světa v požárním sportu 2006: Teherán, Irán: reprezentační družstvo českých hasičů na 3. mistrovství světa v požárním sportu*. Karlovy Vary: Fireart. ISBN 978-80-239-8707-2.

MORAVSKÁ HASIČSKÁ JEDNOTA, 2011. *Výklad pravidel požárního sportu* [online]. [vid. 2014-05-08]. Dostupné z: http://www.mhj.cz/dokumenty/download/2011/Vyklad_PPS_2011.pdf

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST, 2014. *Prilby* [online]. [vid. 2014-04-20]. Dostupné z: <http://www.po-bp.cz/1302/541/prilba-camp-rock-star-sportovni.html>

SH ČMS, 2008. *Výroční zpráva 2008* [online]. [vid. 2014-03-05]. Dostupné z: <http://www.dh.cz/dokumenty/vyrocni-zpravy/vz-2008.pdf>

SH ČMS, 2009. *Výroční zpráva 2009* [online]. [vid. 2014-03-05]. Dostupné z: <http://www.dh.cz/dokumenty/vyrocni-zpravy/vz-2009.pdf>

SH ČMS, 2010. *Výroční zpráva 2010* [online]. [vid. 2014-03-05]. Dostupné z: <http://www.dh.cz/dokumenty/vyrocni-zpravy/vz-2010.pdf>

SH ČMS, 2011. *Výroční zpráva 2011* [online]. [vid. 2014-03-05]. Dostupné z: <http://www.dh.cz/dokumenty/vyrocni-zpravy/vz-2011.pdf>

SH ČMS, 2012. *Výroční zpráva 2012* [online]. [vid. 2014-03-05]. Dostupné z: <http://www.dh.cz/dokumenty/vyrocni-zpravy/vz-2012.pdf>

STRNAD, P., DĚDKOVÁ, J. 2009., *Strategický marketing*. Liberec: Technická univerzita v Liberci. ISBN 978-80-7372-450-4.

VELIČKO, V., PANKOV, J., TIMOŠENKO, S., 1989. *Současný požární sport*. Praha: Tisková, ediční a propagační služba. ISBN 80-706-5016-8.

13 PŘÍLOHY

Anketa s Jakubem Pěkným

Dobrý den Jakube, představte se a povězte o sobě pár informací.

Dobrý den, je mi 27 let. Vyrůstal jsem na vesnici jménem Moldava. Vystudoval jsem, na VŠB TU Ostrava.

Jak jste se dostal k požárnímu sportu?

Už za malé děti jsem běhal právě za SDH Moldava Hru plamen, pak jsem skončil a vrátil jsem se k požárnímu sportu až ve 20 ti letech na vysoké škole. Otec, který je trenérem reprezentace SH ČMS mě vzal na soustředění reprezentace, a ukázalo se, že by mi to mohlo jít. Bavilo mě to tak jsem u toho zůstal.

V kolika letech jste absolvoval první soutěž a za jaký sbor to bylo?

Ve 21 letech, bylo to v závodě na 100 metrů s překážkami v Turnově. Zaběhl jsem to tehdy myslím za 17,09 sekund, skončil jsem na třetím místě a běžel jsem za SDH Moldava.

Kde vidíte hlavní zlom ve své kariéře?

Takový nejdůležitější krok v mé kariéře byl hned na začátku, když jsem se rozhodl jít na VŠB do Ostravy. Dělal jsem, co mě baví, a dostal jsem práci u hasičů. Dostal jsem se mezi výborné lidi, kteří měli stejné zájmy jako já a mohl jsem trénovat, studovat a pracovat zároveň.

Počítal jste někdy, kolik Vás stojí ročně tento sport?

Nepočítal. Ale malá částka to nebude. Každý rok potřebuji nové boty na věž, tretry a tréninkové boty. Také si kupuji potravinové doplňky, vitamíny, kloubní výživu apod. Dále pak nějaké závodní oblečení. Pokud nezávodím za HZS, kde pracuji, tak si hradím i cestu a ubytování.

Kam jste se díky požárnímu nejdále podíval?

Nejdále to bylo letos na Mistrovství světa v požárním sportu do Jižní Koreje.

Kterého Vašeho vítězství si ceníte nejvíce?

Je to titul Mistra světa v běhu na 100m překážek pro rok 2012 v turecké Antalyi. O stupínek níže je bronzová medaile z letošního MS v Koreji z dvojboje.

Jaký máte cíl, kterého chcete ještě dosáhnout v tomto sportu?

Chci se tímto sportem i nadále bavit a užívat si každé závody a potkávat se s mými kamarády.

Povinnosti příjemce dotace z MŠMT ČR

1. KSH nebo OSH respektive SDH musí mít vyrovnány veškeré závazky vůči SH ČMS (respektive Kanceláři SH ČMS) a uzavřenou Dílčí dohodu o čerpání státní dotace. Za závazky je považováno i nedoložení povinných příloh k vyúčtování dotace za předchozí rok.

2. Dotaci použít výhradně k účelům uvedeným u jednotlivých typů dotace.

3. Příjemce dotace (KSH, OSH, SDH) je povinen splnit povinnosti stanovené příjemcům dotací ze státního rozpočtu zákonem č.218/2000 Sb. (rozpočtová pravidla) a dalšími právními předpisy.

4. Poskytnutou dotaci použít hospodárně a efektivně, dotace se poskytuje na úhradu nezbytně nutných nákladů realizovaného projektu (akce), což znamená, že do rozpočtu nesmí být zakalkulován zisk.

5. Neposkytovat z přidělených prostředků dotaci jiným fyzickým nebo právnickým osobám, pokud se nejedná o úhradu spojenou s realizací projektu. Výjimkou je převod finančních prostředků z Kanceláře SH ČMS na nižší nebo základní organizační jednotky KSH, OSH, SDH) a z nižších organizačních jednotek na základní články (SDH).

6. Vést řádné a oddělené sledování přijatých a použitých dotací v účetnictví v souladu s účetní osnovou SH ČMS k dotaci z MŠMT (příloha č. 20 tohoto Pokynu) a s obecně platnými předpisy, zejména zákonem č.563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů. Dotace účtovat jedine v podvojném účetnictví.

7. Finanční prostředky použít nejpozději do 31. 12. 2014 a to včetně úhrady všech faktur.

8. Vyhotovit vyúčtování dotace v řádných termínech dle tohoto Pokynu.

9. Vrátit nevyčerpané finanční prostředky spolu s vyúčtováním nejpozději však do 31. 12. 2014 na účet Kanceláře SH ČMS.

10. Umožnit pověřeným pracovníkům Kanceláře SH ČMS, MŠMT ČR a jiným kontrolním institucím k tomu určeným ověřovat správnost a hospodárnost použití dotace.

11. Využívat dotaci jen na úhradu nezbytně nutných nákladů spojených s realizací akce, což znamená, že do rozpočtu nesmí být zakalkulován zisk. Výdaje hrazené ze státní dotace nelze tedy hradit opakovaně z jiného zdroje.

12. Každý účetní doklad (paragon, fakturu) hrazený z dotace označit zkratkou DMS a dále PR, VZ, MTZ, VA, TA nebo ZA

DMSPR = Dotace MŠMT provozní náklady DMSVZ = Dotace MŠMT na vzdělávání

DMSTA = Dotace MŠMT na tábory DMSZA = Dotace MŠMT na zahraničí

DMSMTZ = Dotace MŠMT na materiálně technickou základnu

DMSVA = Dotace MŠMT na volnočasové aktivity

DMSI = Dotace MŠMT na investiční náklady

13. Dotaci lze čerpat pouze pro děti a mládež od 6 do 26 let, s výjimkou dotace na vzdělávání vedoucích.

14. Skutečnost o finanční podpoře MŠMT prezentovat ve všech informačních materiálech nebo předmětech, které souvisejí s podpořeným projektem a jsou určené pro veřejnost (VZOR prezentace - příloha č. 11 tohoto Pokynu)

15. Upravit smlouvou, dohodou (např. dílčí dohoda mezi OSH a SDH) nebo rozhodnutím vztahy k OSH respektive SDH, kterým je dotace poskytována (příloha č. 9 tohoto Pokynu)